

FINALMENTE, O QUE
TODOS ESPERAVAM!



DOS PROJETOS DE DIVIRTA-SE COM A

ELETRÔNICA

PELO REEMBOLSO POSTAL

UMA

SEIKIT

**EXCLUSIVIDADE** 



PEÇA HOJE MESMO!

veja instruções no interior da revista

# DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA

**B** 

GRÁTIS!

PLAÇA DE CIRCUITO IM-PRESSO PARA VOCÊ MONTAR O PROJETO DE SUA ESCOLHA!



- Galo Eletrônico Auto-Prova ■ Caixa Secreta
- Quebra · Cuca Interruptor Acústico ■ Meia Força para o Ferro de Soldar ■ Entenda a Neon
- DICAS para o Hobbysta











RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JORNALEIRO, O PRÓXIMO NÚMERO DE

# DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ Divirta-se com a Eletrônica

## EXPEDIENTE

Editor e Diretor

Diretor Técnico e Produtor BEDA MARQUES

Programação Visual, Artes e Fotos BÉDA MARQUES e ZAMBRINI

Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva

Fotolitos Degradé Fotolito I tda

Revisão Iara Rosa de Azevedo

Impressão

Centrais Impressoras Brasileiras Ltda. Publicidade Pedro Fittipaldi e Micky Yanez Fones: (011) 217-2257 e (011) 229-3196

Distribuição Nacional

Abril S/A — Cultural e Industrial

\*

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA®
1NPI Nº 005030
Reg. no DCDP sob nº 2284-P.209/73
Periodicidade mensal

\*

Copyright by BARTDLD FITTIPALDI – EDITOR Rua Santa Virginia, 403 – Tatuapė CEP 03084 – São Paulo – SP

TDDOS OS DIREITDS RESERVADOS

# NESTE NÚMERO

	Conversa com o Hobbysta 2
	MEIA FORÇA PARA O FER-
	RO DE SOLDAR 3
	GALO ELETRÔNICO 9
	QUEBRA CUCA 14
	AUTO-PROVA22
	CAIXA SECRETA 28
	INTERRUPTOR ACÚSTICO 35
	ENTENDA A NEON (Fanze-
	res explica) 42
	CORREIO ELETRÔNICO 46
	DICA ESPECIAL (Brinde de
	Capa) 50
	(DICA) Como Improvisar um
	Knob 53
-	(DICA) A Versatil Neon 55
	(MINI-DICA) A Chave H-H e
	suas Ligações' 58
-	(DICA) Protetor Contra In-
	versões de Polaridade 59
	(DICA) A Placa Padrão para
	um Integrado 62
	(ESPECIAL) Interpretando os .



Símbolos ......

1

#### CONVERSA COM O HOBBYSTA

Sempre avisamos aos leitores e hobbystas em geral, nessa nossa "conversa" mensal, que estávamos planejando excelentes surpresas, de grande interesse para os amadores da Eletrônica

No presente número de OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA já surgem duas dessas prometidas (e esperadas...) surpresas! A primeira delas é o início da série "ENTENDA", do Prof. A. Fanzeres, com explicações leves e em linguagem simples, sobre o funcionamento dos principais componentes da moderna Eletrônica (mas sempre aliadas a pequenas montagens práticas e úteis, onde possam ser aplicados, de forma imediata, os conhecimentos "técnicos" sobre o componente explanado). Com essa série, visamos atender ao principiante desejoso de se aprofundar (pouco a pouco, mas com segurança...) também na parte teórica da matéria.

Outra novidade que - temos certeza - agradará "em cheio" aos hobbystas, é o fomecimento, inteiramente gratuito, de uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Circuito Integrado. A plaquinha poderá ser usada -a inteiro critério do leitor - em qualquer das montagens (do presente volume ou dos anteriores...) que utilizem essa técnica!

Também está nos nossos planos o fomecimento de plaquinhas "virgens", para que o hobbysta possa confeccionar o seu próprio Circuito Impresso, com "lay out" próprio. Também está sendo estudada com cuidado, uma fórmula para o fomecimento de ferramentas e componentes, pelo sistema de reembolso...

Assim, a cada número de OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, mais atrativos, mais diversão e mais aprendizado!

Para finalizar, transcrevemos a opinião do leitor de São Paulo, Capital, J. P. Hayashi, que diz: "O título da revista è extremamente apropriado, pois se ela seguisse os padrões tradicionais, deveria se chamar ESQUENTE A CABECA COM A ELETRÔNICA, mas, do jeito que a revista é feita, a gente se diverte mesmo. enquanto aprende...".

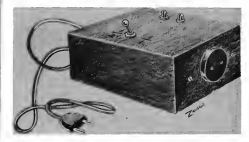
Então, OIVIRTAM-SE...







É projbida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou totos deste volume, bem conto a industrialização ou comercialização dos projetos nele contidos. Todos os projetos foram montados em laboratório, apresentando desempenho satisfatório, mas o Editor não se responsabiliza relo mau funcionamento, ou não funcionamento de qualquer deles, advindos de imperícia ou erro nas montagens por parte dos leitores, bem como devido a falhas na tolerâneia de componentes avulsos utilizados nas montagens.



(Economizador de Encrgia)

# Meia Força para o Ferro de Soldar

Tem sido nossa filosofia editorial, desde o primeiro número de OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, apresentar, além de jogos, brinquedos, utilidades para o lar e para o automóvel, equinamentos de uso direto na hancada do hobbysta. Assim foi o caso do MULTIPROVADOR AUTOMÁTICO (vol. I), PRATI-PROVA, FONTE OE ALI-MENTAÇÃO e CONTROLADOR OE VOLTAGEM (vol. 2), PROVADOR SONORO OE CONTINUIDADE (vol. 3), AMPLI-SIMPLES, CONTROLADOR OE VELOCI-OADE e PROVADOR AUTOMÁTICO OE TRANSÍSTORES E OIODOS (vol. 4), VOLTÍMETRO MULTI-FAIXAS e MINI-FONTE SEM TRANFORMADOR (vol. 6), isso sem contar, naturalmente, as inúmeras "dicas" dirigidas especificamente a "facilitar" a vida do hobbysta, "macetes" de bancada, etc.

A aceitação desse tipo de projetos tem sido muito grande, portanto, aqui está mais uma montagem de utilidade de bancada; MEIA FORCA PARA O FERRO OE SOLDAR, O título pode parecer um pouco esquisito. . . Afinal, quem vai querer usar um ferro de soldar com "mcia-força"? Explicamos: o aparelho, pela ação de um interruptor simples, aplica "meia-forca" ou forca total ao ferro de solda, economizando, seguramente. 50% da energia consumida pelo ferro, durante os períodos entre as soldagens propriamente. Se considerarmos que o ferro fica ligado, às vezes, por horas HERARIA KARAKA K

seguidas, quando sua real utilização, se somados *todos* os segundos que duram as soldagens, não será superior a alguns minutos!

Deve ter ficado clara, com a explicação, a grande economia de energia propiciada pode parelho. Uma forma (pouco prática) de se evitar esse desperdício, seria desligar sempre o ferro, entre uma soldagem e outra, mas todos hão de convir que, é extremamente irritante esperar-se que o aquecimento atinja novamente o ponto necessário para derreter a solda. O Mela FORÇA desixa o ferro ligado, mas em situação de espera ("stand by"), ligeiramente "momo", mas de maneira que, ao se acionar a chave de controle, passando-a para a posição 1/1 (força total), o ferro atinge sua temperatura de trabalho pratizamente no mesmo instante, sem demora perceptível!

A montagem é muito fácil, podendo ser realizada mesmo por aqueles que ainda tem pouca prática no assunto.

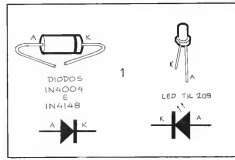
Outros usos para o MEIA FORÇA serão sugeridos, ao final do artigo.

#### LISTA DE PECAS

- Um diodo 1N4004 ou equivalente (características mínimas de 400 volts X 1 ampére).
- Dois díodos 1N4148 ou equivalente (por exemplo, o 1N914).
- Dois LEDs (Diodos Emissores de Luz) vermelhos mini tipo TIL 209 ou equivalente (praticamente qualquer LED vermelho, de baixo custo, poderá ser usado em substituíção).
- Dois resistores de 22KΩ X 1/4 de watt (para redes de 110 volts se a rede for de 220 volts, use resistores de 47KΩ X 1/4 de watt).
- Um cabo de alimentação com tomada macho comum ("rabicho").
- Uma tomada fêmea comum, do tipo "externa" (fixada com parafusos).
- Um interruptor simples, de qualquer tipo (características minimas de 400 volts X 1 ampére).
- Uma caixa para abrigar a montagem. No protótipo foi usada uma caixa metálica (de alumínio), adquirida em fornecedor de componentes eletrônicos, medindo 10 X 5 X 5cm. Voce poderá utilizar qualquer caixa com medidas aproximadas, em plástico ou madeira.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com quatro segmentos.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos para a fixação da barra de terminais, tomada fêmea externa, etc.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.



- Tinta em spray, se tor desejado acabamento para a caixa.
- Números decalcáveis ou auto-adesivos, para a marcação.

#### MONTAGEM

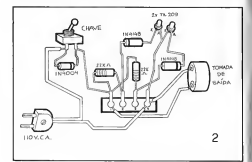
Comece preparando a caixa, fazendo a furação guiando-se pela ilustração de abertura. No topo da caixa faça dois furos para os LEDs e um para a chave. Nas duas laterais menores faça, de um lado um único furo pequeno, para a passagem do cabo de alimentação e do outro, furos para a passagem dos flos e fixação da tomada externa de saída. Se optar pela caixa de alumínio e não possoir ferramentas para trabalhar em metlal, não se desespere. Inície os furos com prego e martelo (o alumínio é relativamente macio) e depois alargue-os com uma ferramenta de ponta aflada, lixando-os bem para remover as rebarbas.

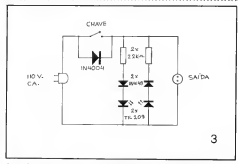
Preparada a caixa, consulte o desenho I que mostra os componentes principais do circuito, que não podem, sob hipótese alguma serem ligados invertidos, pois o aparelho, nesse caso, não funcionará, além de causar a inutilização de tais componentes.

A parte eletrônica (chapeado no desenho 2) é simples e exige poucas ligações. Anida assim, é aconselhável marcar os números de 1 a 4 junto aos terminais da barra, para facilitar a identificação de cada ponto de ligação. Confira tudo com cuidado, ao final, antes de instalar o conjunto na caixinha. Fixe os LEDs em seus furos com uma gota de cola de epoxy e instale a chave no seu lugar. Passe o cabo de alimentação pelo seu furo, dando-hu um nó, pelo lado de dentro da caixa, para evitar que o mesmo, ao ser puxado, possa desligar-se do circuito. Fixe a tomada externa de saída na sua posição, ligando os fios respectivos aos seus terminais. ATENÇÃO: se usou uma caixa metálica, verifique, com extremo cuidado, se nenhum ponto do circuito está fazendo "curto" (contato) com a superfície da caixa. Não se esqueça que, se isso ocorrer, você poderá levar violento choque (fatal, sob determinadas condições...) ao manusear o anarelho.

#### USANDO MEIA FORCA

Ligue o cabo de força à uma tomada da parede (não ligue ainda o ferno de soldar à tomada de saída). Deverto acender ambos os LEDs, ou apenas um deles. Se estiverem acesos os dois, acione o internuptor, invertendo sua posição. Imediatamente um dos LEDs apagará, ficando aceso apenas um. Se, contudo, ao ligar-se o aparelho à tomada, apenas um LED estiver acesos, acione o internuptor, o que deverá fazer com que ambos os LEDs acendam. Se tudo ocorreu conforme descrito, o aparelho está perfeito e pronto para o uso. Se nenhum dos LEDs acender, ao conetar-se o MELF ORRCA





à tomada, o circuito está com erro na montagem. Desligue da tomada, abra a caixa e verifique tudo com cuidado.

Comprovado o bom funcionamento do dispositivo vamos aos "monitores de estado" (LEDs). A posição do interruptor em que *ambos* so LEDs acendem, deve ser marcada com "1/1" (Força Total) e a posição em que apenas *um* dos LEDs acende, deve ser marcada com "1/2" (Meia Força).

Tudo testado e marcado, pode ligar um ferro de soldar à tomada fêmea de saída do aparelho. Em "condicto de espera", deixe o aparelho em meia força. No momento em que tiver que realizar uma soldagem, acione o interruptor, passando-o para a posição de força total.

Com um pouco de engenhosidade mecânica, o montador poderá fazer com que o próprio peso do ferro sobre o seu "descanso" acione (através de um micro inter-ruptor de pressão, tipo "normalmente fechado") a selegão de meia força (com o ferro no "descanso") ou força total (com o ferro retirado do descanso).

O diagrama esquemático do MEIA FORÇA está no desenbo 3. Com os componentes da LISTA DE PEÇAS. não podem ser ligados ao MEIA FORÇA aparelhos que consumam mais de 100 watts (em 110 volts) ou 200 watts (em 220 volts). Entretanto, pode-se dobrar ou triplicar essa capacidade, apenas colocando mais um ou dois diodos IN4004 em paralelo com o já existente no circuito (ligado aos terminais da chave), sempre respeitando sua "posição" (polaridade).

Outros usos para o MEIA FORÇA: se for ligada uma lâmpada comum à saída do aparelho, ela poderá sor reguldad em luminosidade total ou mela luminosidade, acionando-se o interruptor do MEIA FORÇA. É o uso ideal para um "abat-jour" de quarto de criança (as quais, normalmente, detestam dormir no escuro total). Também os ferros de passar roupa de modelo antigo (que não possuem controle de temperatura para os tecidos mais "delicados") podem ser controlados, pelo MEIA FORÇA, ficando entito providos de uma temperatura mais baixa, exigida pelos tecidos sintéticos, por exemplo.

Pela sua grande utilidade, recomendamos a montagem do MEIA FORÇA, além do que o seu custo final será muito baixo, pois só usa componentes de baixo preço...

faça você mesmo a sua placa de
Circuito Impresso com o Laboratório
Completo CETEKIT-CK2

PLACA

CORTADOR
DE PLACA

PLACA

PLACA

PERCLORETO
DE FERRIO

PERCLORETO
DE FERRIO

VASILHAME

Rua Barão de Duprat, 312 — Santo Amaro — São Paulo — CEP 04743 Telefones, 548-4262 e 522-1384 (solicite o nosso catálogo)

Faça GRÁTIS o curso "CONFECÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO" Inscrições pelos Telefones: 247-5427 e 522-1384.



# Galo Eletrônico

(Para Você Despertar com Música)

O título desse projeto, embora possa parecer um pouco estranho, à primeira vista, não podia ser mais apropriado... Todos sabem que nos sítios, fazendas, etc., por todo o interior do país, o canto do galo (sempre aos primeiros raios de sol, na alvorada) é usado como "despertador"... Entretanto, como nem sempre há um galo de verdade, disponível para exercer essa função (principalmente para nós, infelizes habitantes dos grandes centros...) projetamos um pequeno e barato dispositivo eletrônico, capaz de "substituir" o galo...

Acoplado a um receptor de rádio, de qualquer tipo — desde que alimentado a pilhas, na faixa de 4,5 a 9 volts — o aparelho ligará, automaticamente, o receptor, assim que clarear o dia, despertando você com música.

A montagem é tão pequena e simples, que pode — com alguma habilidade — ser "embutida" no próprio rádio (principalmente se o mesmo for do tipo "de mesa", nos quais, quase sempre, existe espaço sobrante em seu interior, capaz de abrigar o circuito do GALO).

#### trace constant constant constant constant constant constant <math>trace constant consta

Simples e barato, ao alcance do "bolso" e dos conhecimentos de qualquer um, assim é o projeto do GALO ELETRÔNICO...

#### LISTA DE PECAS

- Um SCR (Retificador Controlado de Silício) ECCO74 ou equivalente. Qualquer outro SCR com características de 50 volts X 0,5 ampéres poderá ser usado em substituica.
- Um LDR (Resistor Dependente da Luz) de qualquer tipo.
- Um "Trim-Pot" (Resistor Ajustável) de 47ΚΩ.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com cinco segmentos.
- Um tubo de qualquer material opaco de preferência preto medindo Scm ou mais de comprimento, por 3cm de diâmetro (No protótipo foi utilizado um tubo originalmente usado como embalagem de filme fotográfico, com essas exatas medidas).

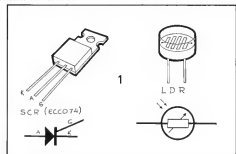
#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Pequena braçadeira metálica para posterior fixação do tubo em local conveniente.
- Cola de epoxy.

#### MONTAGEM

Comece observando o desenho I, que mostra a aparência, pinagem e simbodo tanto do SCR como do LDR. No easo do SCR adquirido ser um equivalente do sugerido na LISTA DE PEÇAS, é bom consultar o balconista, na hora da compra, sobre a correta identificação dos terminais do componente, que pode se ofirente da mostrada no desenho, Quanto ao LDR, não se espante se a aparência extema da peça que você adquirir for diferente da mostrada, Existem no mercado vários modelos diferentes, mas praticamente qualquer deles poderá ser usado no circuitio.

Ainda antes de efetuar as ligações soldadas, prepare o tubo para o LDR (veja à esquerda no desenho 2). Faça dois furos no fundo do tubo, com espaçamento suficiente para a passagem dos terminais do LDR. Depois, passe um pouco de cola de epoxy no fundo do tubo (pelo lado de dentro) e fixe a fo LDR, fazendo com que seus terminais saiam pelos furos previamente feitos. A "boca" do tubo deve ficar



aberta (no caso de se usar uma caixa de filme, basta retirar-se a tampa da mesma).

O chapeado da montagem também está no desenho 2 e é, realmente, muito simples. Os números de 1 a 5 junto aos segmentos da barra de terminais poderão ser marcados a lápis pelo próprio hobbysta, facilitando a identificação dos pontos de ligação. Na verdade, a montagem é tão simples que, os mais experientes poderão, se desejarem que o conjunto fique ainda menor, realizar o projeto no sistema "pendurado", ou seja: sem usar a barra de terminais como base, podendo soldar os componentes e fios diretamente una soa outos, tendo apenas o cuidado de isoár os termais do SCR com pequenos pedaços de "espaqueti" plático, para evitar curtos.

Em qualquer dos casos, entretanto, a montagem será tão pequena que não deverá ocorrer dificuldades em instalá la dentro da própria caixa do rádio a ser controlado.

#### INSTALANDO E REGULANDO O "GALO"

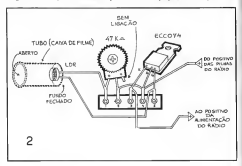
Depois de encontrar um "fugarzinho" para o circuito dentro do rádio e de fixá-lo corretamente, você pode ligáda o o circuito do rádio, o que não é diffeil. Procure o fio que vem do positivo (†) das pilhas do rádio. Esse fio (geralmente na cor vermelha), depois de sair do conjunto de pilhas, vai até o interruptor "ligadesligo" do receptor (normalmente aconjado ao potenciómetro de controle de volume). Seccione esse fio

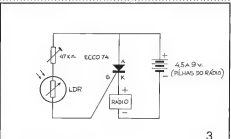
depois que o mesmo passou pelo interruptor. Retire um pouco do isolamento nas duas pontas do fio, obtidas após o corte do mesmo. A ponta do fio que vem do interruptor deve ser ligada ao segmento 4 da barra de terminais (desenho 2), junto ao terminal A do SCR. A outra ponta do fio deve ser ligada ao segmento 3 da barra de terminais, junto ao terminal K do SCR. Isole bem todas essas ligações para evitar "eurtos" deutro do rádio.

Posicione o receptor no seu local de uso e "puxe" um fio paralelo (dois condutores) fino, com comprimento suficiente para que o tubo contendo o LDR possa ser instalado junto à janela mais próxima (a janela deverá ser do tipo "vitraux", ou seja: que não tenha nenhum sistema de vedação da luz — persianas, etc.).

A fixação do tubo com o LDR exige alguns cuidados, e pode ser feita com a braçadeira sugerida em MATERIAIS DIVERSOS (facilmente adquirida em lojas de ferragens). Fixe o tubo núm dos batentes da janela, apontado para o cêu, de maneira que o LDR não possa ser atingido por luz artificial (lâmpadas externas da própria residência, dos vizinhos ou da rua).

Ligue o rádio, dando-lhe algum volume. Se o receptor começar a "falar" ou "riccar" imediratamente, desligue-o e gice o "trim-port" es regulagem do GALO todo para a direita (desenho 2). Religue o rádio e vá girando, bem lentamente, o "trim-port" para a esquerda, parando a regulagem no exato ponto em que o rádio tomar a "falar". Pronto. . O GALO já estará devidamente calibrado. MMORTANTE: cssa calibração deverá ser ficita, obviamente, durante o dia, com luminosidade solar atripaño o LDR (Não é necessário que o raio de sal propriamente atripa o LDR,





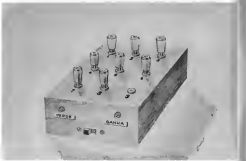
pois ele tem sensibilidade suficiente para "sentir" a luminosidade diurna do próprio céu. . .).

Não se esqueça de, à noite, ao deitar-se. ligar o rádio, dando-lhe o volume desejado, easo contrário o GALO não o acordará pela manhā, já que o circuito é controlado pelo próprio interruptor do rádio. Enquanto não for "disparado", o GALO praticamente não consome energia, evitando desgastes nas pilhas do receptor.

O diagrama esquemático do GALO ELETRÓNICO, juntamente com suas conces ao rádio e respectivas pilhas, está no desenho 3. Os mais experientes poderfo tentar outros usos interessantes para o circuito. Se, no desenho 3, o bloco marcado como "rádio" for substituído por um relê, com bobina para 6 volts c.e. (Nesse caso o circuito deverá ser alimentado por um conjunto de 4 pilhas de 1,5 volts cada), o GALO poderá ligar ou desligar (dependendo dos contatos utilizados no relê) qualquer outro aparelho (cuja corrente e voltagem de trabalho seja compatível com as suportáveis pelos contatos do religa pol vorces.

Em tempo: não se recomenda o uso do GALO ELETRÔNICO para os mais "dorminhocos", aqueles que só se levantam com o sol já bem alto... Não se expueque, no verño, o céu clareia mais cedo e o GALO vai despertá-lo, o mais tardar, em tomo das 6 horas. Mesmo no inverno, com manhās mais "escuras" o aparelho deverá atuar por volta das 6.30 horas.

12



# Quebra Cuca

QUEBRA-CABECAS ELETRÔNICO

As montagens de jogos eletrônicos são sempre muito bem recebidas pelos hobbystas. Grande número de leitores tem enviado cartas, relatando haver construído, com êxito. o JOGO OA TRAVESSIA, JOGO OA VELHA, CORISCO (Vol. 1), TROCA-TROCA (Vol. 2), ROLETA RUSSA (Vol. 3) e JOGO OA TROMBADINHA (Vol. 5).

Devido ao sucesso apresentado por essas montagens, trazemos mais um divertido e interessante jogo: o QUEBRA CUCA, um autêntico "quebra-cabeças" eletrônico, fácil de ser construído mesmo por aqueles que ainda não se "aventuraram" a tentar as montagens mais complexas. . .

O QUEBRA CUCA guarda uma certa semelhanca com o TROCA-TROCA já publicado, mas essa semelhança é meramente aparente. Na verdade, o QUEBRA CUCA é muito mais interessante, além de admitir mais de uma combinações vitoriosas, possibilitando ao jogador exercitar de várias formas a sua atenção, habilidade e memória.

Consiste num painel, com nove "casas", passíveis de serem ocupadas por oito pinos (conetores universais macho) coloridos, sobrando, pois, sempre uma "casa vazia" necessária para o deslocamento dos pinos (da mesma forma que nos quebra-caAND THE PROPERTY OF THE PROPER

beças convencionais, com números ou letras). Os pinos apenas podem ser deslocados se estiverem na imediata vizinhança da "casa vazia" e devem ser maneiados de maneira que se forme um certo padrão de cores (explicado mais adiante) para que o quebra-cabeças possa ser considerado resolvido. Para evitar dúvidas ou trapaças, durante todo o tempo em que o jogador não conseguir resolver o QUEBRA CUCA, uma luz vermelha permanecerá acesa. Assim que o jogador conseguir estabelecer. através do correto deslocamento dos pinos, uma das configurações vencedoras, a luz vermelha apagará, dando lugar a uma luz verde, indicadora da "vitória".

Como foi dito, o jogo admite várias (quatro) configurações de "vitória". Entretanto, as configurações "perdedoras" são em número muito superior, obrigando o jogador a muita paciência e habilidade, até conseguir acertar.

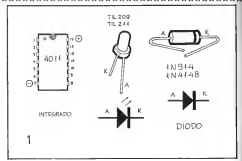
#### LISTA OF PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4011 (Também pode ser usado, sem qualquer alteração no circuito ou ligações, o integrado C.MOS 4001).
- Oois LEDs (Oiodos Emissores de Luz) mini Um vermelho c um verde (No protótipo foram utilizados, respectivamente, um TIL209 e um TIL211).
- Seis diodos 1N4148 ou equivalente (Pode ser usado o 1N914).
- Um resistor de 10KΩ X 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ X 1/4 de watt.
- Uma bateria de 9 volts (a "quadradinha") com o respectivo conetor.
- Nove conetores universais fêmea tamanho pequeno.
- Oito conetores universais macho tamamnho pequeno com duas "capas" plásticas distribuídas em três cores diferentes, da seguinte maneira :
  - três verdes - três azuis.
  - dois vermelhos
- Um interruptor simples tipo deslizante H-H mini.
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem (No protótipo foi utilizada uma com dimensões de 7 X 7 X 4cm. mas qualquer outra, com dimensões iguais ou superiores, deverá servir).

#### MATERIAIS OTVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da placa de Circuito Impresso e da chave inter-

#### <del>\*</del>



ruptora.

- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.
- Tinta em spray para acabamento da caixa.
- Caracteres decalcávois ou auto-adesivos, para a marcação da caixa.

#### MONTAGEM

A preparação de aixa fica ao critério do hobbysta, mas deve, na sua forma geral, seguir a llustração de abertura. Numa das faces maiores da caixa, faça nove futos en "quadrado" (três colunas de três) e instale neles os nove conetores universais fêmea. Numa das faces menores, faça furos para a chave interruptora ("liga-desliga") e para os LEDs. O LED vermelho deve ficar à esquerda, marcado com a inscrição "perde". O LED verde fica à direita, com a inscrição "geanha".

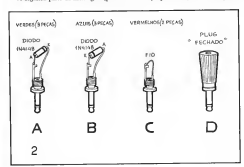
Teminado o preparo básico da caixa, depois de atarachados os conetores fêmea, colados os LEDs com epoxy em seus furos, e fixada a chave interruptora em seu local, com parafusos e porcas, pode-se passar à confecção dos "pinos de jogar". Antes porém, convem dar uma boa olhada no desenho l, para se familiarizar com os componentes principais da montagem, suas aparências e pinagens. A esquerda, vê-se o integrado com a numeração dos seus pinos (vista por cima). Notar que a numeração oi ntegrado com a numeração dos seus pinos (vista por cima). Notar cue a numeração

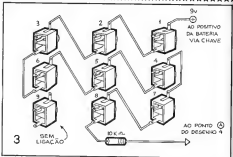
dos seus pinos obedece o sentido "anti-horário" (contrário ao movimento dos ponteiros num relógio) a partir da extremidade que contem um ponto ou chanfro (ou ainda ambos). Ao centro vê-se o LED, em sua aparência, pinagem e símbolo, o mesmo acontecendo com o diodo. A direita.

Tudo corretamente identificado, observe o desenho 2. Ligue três dos diodos em três conetores macho verdes, exatamente como mostrado em A. Outros três diodos devem ser ligados aos conetores azuis, como mostrado em B. (atenção, para não inverter as polaridades dos diodos, em relação às mostradas na ilustração). Finalmente, figa a ligação dos dois conetores vermelhos, da maneira mostrada em C (apenas com um pedaço de fio interligando seus terminais). Depois, "fechê" todos os conetores com suas "capas" plásticas rosqueadas, tomando cuidado para não trocar as cores de cada grupo, pois, se isso ocorrer, o quebra-cabeças não obedecerá às regras explicadas más adiante.

Agora, retome à caixa (onde foram previamente fixados os nove conetores fêmea) e faça as ligações mostradas no chapeado do desenho 3. Notar que os conetores apresentam numeração "invertida" em relação à mostrada na ilustração de abertura. É que no desenho 3 eles estão vistos "por baixo", pelo interior da caixa. Muita atenção, portanto. Reparar que o conetor número 9 é uma "casa falsa", sem qualquer ligação elétrica, pois ela é destinada apenas a propiciar uma "casa sobrante" que possibilito deslocamento dos ninos no painel do io soc.

A segunda parte da montagem (parte eletrônica propriamente) está no chapeado





do desmho 4. Atenção à correta posição do Integrado em relação aos furinhos da placa de Circuito Impreso (que, na ilustração, é vista pelo seu lado não cobredo). Os números de 1 a 14 junto aos furos da borda da placa referemse, diretamente, à pinagem do Integrado e é aconselhável marcá-los a lapis para que fique mais fácil a identificação dos vários pontos de ligação dos componentes, inclusive dos "jumps" (pequenos pedaços de fio simples, interligando dois ou mais furos da placa). Todas as soldagens devem ser feitas de maneira rápida, para evitar o sobreaquecimento dos componentes (principalmente Integrado e LEDs) que poderá danificá-los irremediavelmente. Terminadas as ligações, confira tudo rigorosamente, tantas vezes quantas forem necessárias para se ter a certeza de que tudo está conforme os desenhos.

O fio marcado com (-) no desenho 4 vai direto ao negativo da bateria. Os pontos marcados com (+) nos desenhos 3 e 4 devem ser juntados e ligados ao positivo da bateria, passando antes pela chave interruptora. O fio marcado com (A) no desenho 4 deve ser ligado ao resistor de 10KΩ que se vé na parte inferior do desenho 3.

Terminadas todas as ligações, ligue o interruptor, mas sem colocar os oito conetores macho coloridos nos conetores fêmea do painel do Jogo. O LED vermelho deverá acender assim que o interruptor "liga-desliga" for acionado, indicando funcionamento eorreto do jogo. Se isso não ocorrer, desligue o interruptor, abra a caixa e reconfira tudo (principalmente a correta polaridade dos LEDs e da bateria).

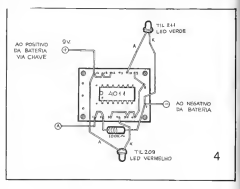
#### OUEBRANDO A CUCA

Confirmado o funcionamento do circuito, insira os oito pinos coloridos nos conetores do painel do jogo (guiando-se pela ilustração de abertura), com as cores bem "embaralhadas", de maneira que nenhum dos pinos azuis fique na linha horizontal central (posições 4, 5 e 6). O LED vermelho deverá continuar aceso, indicando que a configuração é "perdedora". Em seguida, vá deslocando os pinos colondos, sempre movimentando-os de maneira a ocupar a casa vazia imediatamente "vizinha" (Não vale "pular" pinos, deslocando-se - por exemplo - o pino da posição 2 na ilustração de abertura, para a posição 9 (casa vazia). É proibido também deslocamentos em "diagonal", como movimentar o pino da posição 5 da ilustração de abertura para a posição 9. TODOS OS DESLOCAMENTOS DEVEM SER FEITOS NA HORIZONT AL OU NA VERTICAL. Ainda no exemplo dado pela ilustração de abertura, respeitadas as regras, apenas dois movimentos iniciais são possíveis; deslocar-se verticalmente, para baixo, o pino que está em 6 para a posição 9, ou deslocar-se horizontalmente, para a direita, o pino que está em 8 para a posição 9. Não é difícil de se entender as regras, pois elas são semelhantes às que regem o deslocamento das pastilhas nos quebra-cabeças de bolso, de números ou letras.

Conforme foi dito no início, o jogo admite quatro configurações vencedoras, codificadas a seguir. Para facilitar, as cores dos pinos foram abreviadas, da seguinte maneira VD = verde, AZ = azul e VM = vermelho. Notar que, em todas as configurações vencedoras, a casa 9 está sem pre vazia (assim como no começo "embaralhado" do jogo). Assim que um padrão de cores considerado "vencedor" for atingido, o LED vennelho apagraf, acendendo-se o verde, indicador de "jogo resolvido".

As configurações vencedoras são dadas apenas para facilitar a vida do jogador, mas, a configurações vencedoras são dadas apenas para facilitar a vida do "por tentativas" até conseguir acender o LED verde. Naturalmente, você, como dono e hábil construtor do QUEBRA CUCA, deverá levar alguma vantagem e esta será justamente a de conherr previamente os padrões de eores vencedoras. Entretanto, mesmo sabendo essas configurações, não é fácil atingir qualquer delas sem muitos movimentos, como você verificará, principalmente se as cores forem bem "embranlhadas" no início (lembre-se: nenhum pino acul node inícia o toco nas posições 4,5 e 6...)

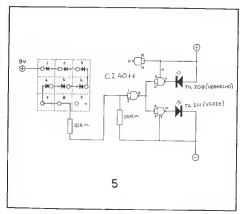
. .



#### CONFIGURAÇÕES VENCEDORAS

VD AZ VM	VD AZ VM	VD AZ	VD AZ VD	VM AZ VD	VM AZ
VM AZ VD	VD AZ VD	VM AZ	VM AZ VD	VM AZ VD	VD AZ

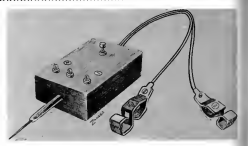
Como é fácil perceber, o "segredo" consiste em trazer-se todos os pinos azuis para a clomo é na posições 7-8 colocar ou dois pinos verdes ou dois pinos vermelhos. Todas as outras combinações são "perdedoras". . .



O diagrama esquemático do QUEBRA CUCA está no desenho 5. À direita está o circuito propriamente e à esquerda uma "simplificação" do painel. Ocasionalmente, no desenho, a posição dos diodos no painel apresenta uma configuração "vencedora" (correspondente à primeira das exemplificadas).

Em tempo: aqueles que "quebrarem" realmente a cuca, tentando decifrar o jogo, podem recorrer à cola (ver MATERIAIS DIVERSOS) para tentar emendar os pedaços do respectivo miolo, se o conseguirem.

• • •



# Auto-Prova

(CARRO)

O projeto da AUTO-PROVA guarda certa semelhança com o MULTI-PROVA-DOR AUTOMÁTICO (Vol. 1 de OVINTA-SE COM A ELETRÔNICA), inclusive na sua aparência extema. Entretanto, o MULTIPROVADOR en um instrumento "de bancada", para uso do hobbysta durante os testes de circuitos, etc., já a AUTO--PROVA (como indica o nome) destina-se a testes exclusivamente em sistemas elétricos de vectuos (carpos, motos, etc.).

Os circuitos elétricos de veículos estão ficando cada vez mais complicados (alguns carros modemos já utilizam até circuito impresso para substituir a cabagem de parel...) e, cada avez que temos que procurar algum defeito no sistema elétrico de um carro, por exemplo, é aquela "dor de cabeça"... Também é difícil identificar os inúmeros fios e cabos elétricos do véculo, quando queremos instalar um toca-fitas, rádio, ou qualquer outro parelho ligado ao sistema do carro.

A AUTO-PROVA destina-se, justamente, a facilitar a pesquisa de defeitos (curtos, circuitos "em aberto", etc.) na fiagão dos veículos, bem como a identificar, de forma totalmente automática e livre de erros de interpretação, as polaridades e condições de ligação de toda a cabagem do sistema elétrico.

Basicamente, consiste numa pequena caixa, fácil de manusear, apresentando uma ponta de prova que deverá ser conetada ao ponto do circuito ou ligação que se queira pesquisar. Um cabo duplo, longo, saíndo da caixa da AUTO—PROVA, é mu-

nido de duas garras "jacaré" que devem ser ligadas ao positivo e negativo da bateria do ve fculo. O painel do instrumento apresenta um interruptor de pressão ("pushbottom") e trás LEDs (vermelho, amarelo e verde). Ao encostar-se a ponta de prova a um ponto qualquer do circuito elétrico do carro, basta pressionar-se o interruptor para, através da cor do LED que acender, identificar-se, com grande facilidade a polaridade (em relação à bateria do veículo) ou a condição de "ligado" ou "desli-gado" daquele ponto do sistema elétrico.

A montagem não é complicada e seu custo não é elevado (muito mais baixo, podemos garantir, que um testador provido de "medidor" (galvanômetro).

### LISTA OE PEÇAS

- Oois Circuitos Integrados C.MOS 4011.
- Três LEDs mini (um vermelho, um amarelo e um verde),
- Um diodo Zener 1N74B ou equivalente ( o equivalente deverá ter a característica de 3.9 volts X 400 mw).
- Três resistores de 100Ω X 1/4 de watt.
- Dois resistores de 10KΩ X 1/4 de watt.
- Um resistor de 15KΩ X 1/4 de watt,
- Uma ponta de prova longa (do tipo usado em multímetros, etc.).
- Um interruptor de pressão ("push-bottom") do tipo normalmente aberto.
   Duas garras "Sacaré", grandes, do tipo apropriado à ligação direta aos terminais
- da bateria do carro.

  Ouas placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas

  um Circuito Integrado cada (Com pequena adaptação, pode-se usar, no jugar das
- duas placas, uma si placa, do tipo que aceita dois Integrados).

  Uma caixa plástica para abrigar a montagem (No protótipo foi usada uma com dimensose de 10 X 5 X 3 cm.).

#### MATERIAIS OIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas, para a fixação da placa ou placas de Circuito Impresso no interior da caixa.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs e da ponta de prova.
- Caracteres decalcáveis ou auto-adesivos, para a marcação dos LEDs, garras, etc.

. . .

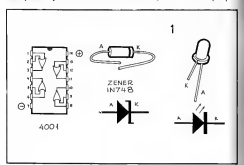
22

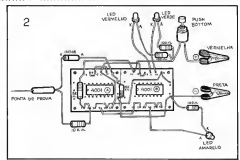
#### $\dot{n}$

#### MONTAGEM

Comece pela furação e preparo da caixa, inspirando-se na ilustração de abertura. Numa das laterais menores da caixa, faça um furo com diâmetro suficiente para a passagem do corpo plástico da ponta de prova. Introduza-a nesse furo, e cole-a, por dentro da caixa, com a cola de epoxy. Na lateral oposta, faça um furo para a passagem do fio duplo em cujas extremidades serão ligadas as duas genars. "Jacaré" para conexão do aparelho à bateria do vefeulo (esse fio deve ter, no mínimo, 2 ou 3 metros de comprimento, para que o uso da AUTO-PROVA possa ser estendido a qualquer ponto do veículo, mesmo distante da bateria). No "painel" (tampa) da caixa, faça um furo para fixação do interruptor de pressão, que já pode ser colocado em seu lugar. Em seguida, faça três furos "em linha" para os LEDs. Os LEDs também fig podem ser fixados em seus furos, com uma gota de cola copoxy. Baseando-se na ilustração de abertura, as cores dos LEDs são (da esquenda para a directa) vermelho, amaredo e verde. Marque com um sinal (+) o LED vermelho, e com (-) o LED verde. O LED amaredo ("neutro") não precisa de mareacão.

Antes de começar as ligações solidadas dos componentes, consulte o desenho 1, para familiarizar-se com a aparência, pinagem e símbolos das peças principals. À esquerda, está o Integrado, com sua pinagem (vista por cima), bem como a simbologia das suas "entranhas", para que o hobbysta possa saber o que tem dentro daquela "eentroefizatina preta". No eentro está o diodo Zener, e à digeita o LED (indepen-





dente da sua cor, os LEDs têm todos a mesma aparência).

Tudo "identificado", pode fazer as ligações (chapeado no desenho 2). É conveniente, antes de tudo, colar-se as duas plaquinhas de Circuito Impresso, uma à outra, da maneira ilustrada no desenho, usando-se o adesivo de epoxy. Os números de l a 14, marcados junto aos furos "periféricos" de ambas as placas, referem-se diretamente à pinagem dos Integrados, e severen como "jusia" para as diversas ligações. Para evitar erros, é conveniente marcá-los, a lápis, pelo lado não cobreado das placas (que é o visto no desenho).

Atenção à correta posição dos Integrados em relação aos "furinhos" das placas. Cuidado também com a polaridade dos LEDs e do diodo Zener. Lembre-se que qualquer inversão acarretará no não funcionamento do circuito, bem como na eventual "queima" de componentes.

Ao final, confira tudo com atenção, antes de instalar a montagem dentro da caixa, de forma definitiva.

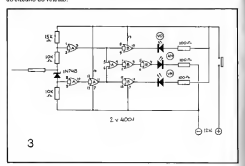
#### USANDO A AUTO-PROVA

Faça um teste inicial de funcionamento da AUTO-PROVA, ligando as garras jacaré aos terminais positivo e negativo da bateria do carro (atenção à polaridade).

Isso feito, sem encostar a ponta de prova em nada, pressione o interruptor. Oeverá acender o LED amarcho. Em seguida, encoste a ponta de prova na parte metidica da gara "space" ligada ao positivo da bateria. Deverá (ao ser pressionado o interruptor) acender apenas o LED vermelho. Repita essa última operação, mas, desta vez, encostando a ponta de prova ao terminal negativo da bateria, devendo acender apenas o LED verde. Notar que, qualquer dos LEDs apenas acenderá, quando a AUTO—PROVA for "consultada", pela pressão do dedo do operador sobre o botão do interruptor. Enquanto o interruptor não for apertado, a AUTO—PROVA não consome corrente alguma (e nenhum LED, obviemente, acende ...).

A utilização da AUTO-PROVA já deve ter ficado bem clara, mas vamos detalhar. Sempre que for usado o aparelho, as garras jacarés deverão estar conetadas aos polos respectivos da bateria do vectulo. Encosta-se a ponta de prova no local sob teste e pressiona-se o botão. Se o LED vermelho acender, o ponto sob prova estará eletricamente conetado ao positivo da bateria. Se acender o LED verde, o ponto sob teste estará eletriamente ligado ao negativo da bateria o usa o "chassi" ou "massa" do veículo. Se, contudo, o LED amarelo acender, é porque o ponto sob teste está "no ar", "em aberto", ou seja: nem conetado ao positivo, nem ligado ao negativo da bateria do carno.

E fácil perceber que, com apenas essas três indicações, pode-se descobrir um grande número de defeitos, "curtos", flos rompidos, etc. no sitema elétrico do carro, bem como descobrir-se a correta polaridade de qualquer flo dentro do "emaranhado" do circuito do veículo.



O diagrama esquemático da AUTO-PROVA está na illustração 3. É bom lembrar quadquer que seja a condição de teste, apenas um dos LEDs deverá acender. Se acenderem dois ou os três, há defeito na AUTO-PROVA, e a montagem deverá ser revista, com todas as ligações rigorosamente verificadas. Pelas suas pròprias características, a montagem é recomendada a quem trabalhe em "auto-elétricos" e similares, constituindo valiosa "ferramenta" de trabalhe para eletricista de automóvel.

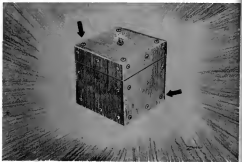
Embora projetada para trabalhar em sistemas elétricos de 12 volts (que constituem a grande maioria, a tualmente...), a AUTO-PROVA também funcionará se a bateria do ve fullo estiver um pouco abaixo ou acima da sua voltagem nominal.

# ATENÇÃO:

## O LEITOR PARTICIPA!

A seção DICAS PARA O HOBBYSTA está permanentemente aberta a idélia, "macetes", "truques", pequenos cucuitos e experiências enviados pelos leitores de DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÓNICA, desde que dentro do espírito das dicas já publicadas. A publicação das idéias enviadas pelos leitores, entretanto, estará condicionada a critérios têcnicos e de espaço determinados pela revista.

peça os números atrasados de
DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA
pelo reembolso postal



# Caixa Secreta

UM TRUQUE ELETRÔNICO QUE SEUS AMIGOS NÃO CONSEGUIRÃO DECIFRAR!

Procuramos sempre estar atentos às preferências dos leitores quanto ao tipo de montagem que mais sucesso faz entre os hobbystas, a cada número de DIVIRTA-SECOM A ELETRÔNICA. Assim foi que detetamos, pela grande quantidade de cartas recebidas a respeito, que muitos (principalmente os iniciantes) gostam muito dos projetos tipo "truque" ou "maigea". Estamos nos referindo, mais especificamente à LÂMPADA MÁGICA (pág. 33 do vol. 4) que agradou "em cheio", sendo grande o número de leitores que concluiu a montagem com êxito, e nos comunicou por carta, pedindo novos projetos no gênero.

Aqui está, portanto um novo "truque eletrônico" fácil de construir, e com o qual você deixará seus amigos impressionados. Vamos, logo de início, dar algumas explicações gerais sobre a CADXA SECRETA (os detalhes e osegredo, serão mostrados mais adiante. .).

Trata-se de uma pequena caixa, completamente 'lacrada' com parafusos, sem nenhum interruptor ou chave, com apenas um LED sobressaindo de uma de suas faces (veja ilustração de abertura). Enquanto a CAIXA SECRETA ESTIVER "em repouso", sobre uma mesa — por exemplo — o LED permanecerá apagado. Astim que você — a pernas você — segurda em sua mão, o LED se porá a piscar, a cendendo e apagando a intervalos regulares! Nenhum de seus amigos, contudo, por mais que manuscie a caixa, conseguirá fazer com que o LED pisque! É um truque realmente muito interessante, e cujos detalhes de "encenação" sertio dados no final.

Pelo babto custo e grande simplicidade da montagem, é especialmente recomendad a sos iniciantes (embora os "veteranos" também possam extrair grande satisfação com o projeto...) bem como a estudantes interessados em realizar um proieto de demonstração para Feiras de Clência e atividades do gênero...

#### LISTA DE PECAS

- Um circuito Integrado C.MOS 4011 (Eventualmente esse Integrado pode ser fornecido com uma ou mais letras, antes ou depois da sua identificação, mas sempre
  guardando o número de código 4011).
   Um LED (Diodo Emissor de Luz) vermelho, de qualquer tipo, podendo ser adqui-
- rido o de menor custo que puder ser encontrado.
- Um diodo 1N4148 ou equivalente (também pode ser usado o 1N914).
- Um resistor de  $1M\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 2M2Ω X 1/4 de watt.
- $U_{III}$  resistor de  $3M9\Omega$  X 1/4 de watt.
- Um capacitor de qualquer tipo de .1µF (esse capacitor, dependendo da procedência, poderá vir codificado como 100KpF ou 100nF, tratando-se de equivalentes).
- Um capacitor eletrolítico de 10µF X 16 volts.
- Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.

#### MATERIAIS DIVERSOS

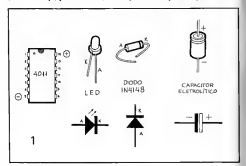
(Recomenda-se, principalmente aos iniciantes, que os materiais sejam seguidos da maneira mais próxima possível, para completo êxito na montagem, embora os mais experimentados possam tentar alguma variação)

- Fio fino e solda fina para as ligações,
- Cola de epoxy (será usada na fixação do LED).
- Pedaços de espuma de nylon, do tipo adquirido em super-mereados e usado para

- limpeza em cozinhas, etc (sua função será explicada adiante).
- 44 parafusos pequenos, com porca (no protótipo foram utilizados parafusos na medida 3/32" adquiridos com facilidade em qualquer loja de ferragens).
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem. No protótipo foi utilizada uma embalagem de lenços, medindo 7 X 7 X 7cm. Algumas recomendações importantes sobre a caixa: (1) Deve, de preferência, ter forma cubica, com todas as seis faces iguais, portanto. (2) Tem que ser de material opaco. Se a caixa utilizada for de plástico transpaente, deverá ser pintada ou forrada, para que seu interior não fique visível. (3) Tem que ser de material isolante (madeira ou plástico), não podendo ser usada, para essa montagem, uma caixa de metal. (4) O material da caixa deve ser rígido. não opodendo ser mole ou flex/vel.

#### MONTAGEM

O preparo da caixa é parte importantissima nesse projeto. Guie-se, tanto quanto possível, pela liustração de abertura. Primeiramente, no centro da tampa da caixa faça um furo com diâmeto suficiente para a passagem do LED. Voce já pode fixá-lo no local, com um pouco de cola de epoxy, pelo lado de dentro da tampa. Depois, faça os furos para os parafusos, sendo oito em cada uma das cinco faces da caixa e quatro na tampa, perfazendo 44 (notar a quantidade de parafusos pedida em MA-

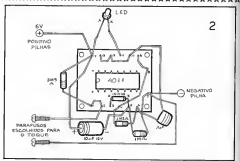


TEKIAIS DIVERSOS). A maioria dos parafusos pode já ser fixada a seus furos, com o auxfiio das porcas respectivas, rosqueadas pelo lado de dentro. Apenas aqueles posicionados ao redor da "aba" da tampa devem ser detxados para o final, pois são eles que irão "trava" o fechamento da caixa. As porcas para a fixação desses 12 (3 em cada uma das quator "abas" da tampa (evem ser previamente fixas em suas posições, bem "centradas" em relação aos furos respectivos, com gotas de cola de epoxy. Notar que esses parafusos das "abas" só poderão ser rosqueados depois da tampa colocada, ocasião em que, obviamente, o montador não terá mais acesso ao interior da caixa para segurar as porcas enquanto os rosqueia, razão pela qual as mesmas devem ser coladas.

Teminada a preparação da caixa. Observe o desenho 1. Nele estão os principais componentes da montagem, que não podem, sob nenhuma hipótese, serem ligados de maneira indevida pois, nesse caso, a CAIXA SECRETA não funcionará, além de poder ocorrer a queima do componente. Da esquerda para a direita estão, o Integrado, com sua pinagem vista por cima (notar que os pinos são contados no sentido "anti-horário", a partir da extremidade que contém um chanfro ou ponto, ou aínda ambos); logo em seguida, o LED e o diodo, com suas aparências, identificação de teminais e simbolos. Por fim está o capacitor eletrolítico que também tem "posição" certa para ser ligado. Não inície a soldagem dos componentes sem antes ter se familiarizado bem com as poesas mostradas na ilustração I.

Passe agora ao desenho 2, que mostra, em detalhe, as ligações soldadas. Muita atenção à correta posição do Circuito Integrado em relação aos "furinhos" da placa padrão de Circuito Impresso, a qual é vista pelo seu lado não cobreado. Os números de 1 a 14 junto aos furos das bordas da placa referem-se diretamente à pinagem do Integrado (ver desenho 1) e devem ser marcados a lápis, polo próprio montador. Isso facilitará a identificação dos diversos pontos de ligação, evitando erros ou inversões. Atenção aos diversos "jumps" (pedaços de fio simples, interligando dois ou mais furinhos da placa), à polaridade do eletrolítico e do diodo. Faça inicialmente apenas as ligações dos fios e componentes que estão diretamente sobre a placa, deixando para mais adante as ligações do J.E.D (previamente colado na tampa da exiax), das pilhas, e dos dois parafusos que são mostrados no canto inferiror esquerdo do desenho.

Confira tudo rigorosamente. Com a caixa aberta, coloque a Placa em seu fundo e, usando fios com comprimento suficiente, faça a ligação soldada do LED fios vindos dos pontos 14 e 11 da placa. Em seguida, ligue o conjunto de pilhas (fios saindo dos pontos 7 e 14 da placa — atenção à polaridade). Finalmente, observe de novo a flustração de abertura. Aos dois parafusos indicados com setas ligue os fios vindos dos pontos 2 e 7 da placa. Essas ligações (aos parafusos) podem até serem feitas sem soldas, usando-se a própria pressão das porcas que seguram os parafusos pelo lado de dentro da caixa.



Ajéite bem a placa com os componentes e o suporte com as pilhas dentro da caux a de modo que não se toquem, para evitar curtos. Preencha todo o espaços osbrante no interior da caixa com os pedaços de espuma de nylon, de maneira que todas as peças fiquem intóveis e seguras em seus lugares. Experimente balançar a caixa violentamente com as moso, para "sentir" se nada ficou "jogando" dentro. Por fim, coloque a tampa em seu lugar e "trave-a" com os nove parafusos das "abas" rosqueando-os culidadosamente às porcas coladas pelo lado intemo com epoxy. A aparêneia geral da caixa não deverá diferir mutito da mostrada no ínício do artigo.

Toque com os dedos (da mesma mão ou de ambas, indiferentemente) simultaneamente os dois parafusos indicados pelas setas (que são aqueles internamente ligados ao circuito — alhão os finicos que apresentam essa condição...). Imediatamente, o LED começará a piscar, e assim permanecerá, por cerca de 10 segundos, mesmo que você retire os dedos dos parafusos? Se, contudo, você permanecer como as dedos sobre as cabeças dos parafusos, o LED não paraf de piscar, só o fazendo 10 segundos após você retirar os dedos. Notar que a temporização de 10 segundos pode sofrer pequenas variações, devido às tolerâncias individuais dos componentes. Se as "coisas" não ocorrecem conforme descrito, há defeito na montagem. Abra a caixa e reconfira tudo até comprovar funcionamento perfeito.

UMA GRANDE SURPRESA PARA VOCÊ...

# AGUARDE... NO PRÓXIMO NÚMERO, NOVIDADES SENSACIONAIS!

TODOS OS KITS SERÃO FORNECIOOS COM COMPONENTES
PRÉ TESTAOOS, GARANTINOO ASSIM O SEU FUNCIONA-MENTO!

SEIKIT



O KIT INTELIGENTE

## atenção:

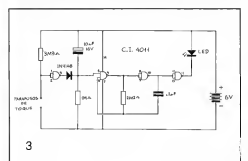
CASO OESEJE MONTAR OUTROS PROJETOS, PUBLICACOS EM NÚMEROS ANTERIORES OE "DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA", ESCREVA-NOS, URGENTE. TENTAREMOS ATENOER AS SOLICITAÇÕES NOS PRÔXMOS NŮMEROS.

### **\***

#### O SEGREDO DA CAIX A SECRETA

O esperto hobbysta já terá percebido que a grande quantidade de parafusos "rislasos" a volta da caixa destina-se unicamente a "disfarçar" os únicos dois capazes de disparar o "pisca-pisca" do LED as toque dos seus dedos. Como todas as cabeças dos parafusos são iguais, externamente, apenas vocé siberá quaris os parafusos que devem ser tocados simultaneamente para executar o truque! A um observador menos atento, os parafusos parecerão simples "enfeites" em torno da caixa ou, quando muito, destinados apenas ao seu fechamento. Se os dois parafusos "secretos" forem os superidos, será muito improvivável que alguém (que não conheça o "truque") dispara o LED "sem querer" porque sempre que alguém segura uma pequena caixa cubica, tende a fazê-lo agarrando-a por faces opostas. Muito raramente alguém o fará por faces adjacentes (justamente as ocupadas pelos parafusos "chave" da CAIXA SECRETA), mesmo porque é incômodo e desajeitado segurar-se uma caixa dessa mancira.

Para vocé, entretanto, que conhece o "segredo", é muito fácil disparar o LED, de maneira imperceptível para qualquer observador, auxiliado pelo fato de que baset um leve e rápido toque—por uma fração de segundo que seja—nos parafusos certos para acionar o truque! Se vocé renovar o "toque" entes de esgotados os 10 segundos de temporização, mesmo que mude a posição da sua mão, para disfarçar o segredo, o circuito "ganharát" mais 10 segundos de acionamento, e assim indefinidamente!



Mesmo que alguém, com muita sorte, consiga inadvertidamente acionar o LED, dificilmente conseguirá repetir a "l'açanha" ou prolongar o pisear do LED alem da temporização. Se isso ocorrer, você poderá alegar, fazendo um certo "ar" de Uri Geller, que realmente aquela pessoa possui um certo graus de "magnetismo mental" ou coísa que o valha, mas que o scu "magnetismo" é muito mio ni, já que você consegue o acendimento do LED sempre que quiser e pelo tempo que quiser.

Por isso tudo, a CAIXA SECRETA constitui excelente "truque de salão" capaz de angariar para você fama apenas compatível com os grandes mágicos.

• • •

O circuito esquemático da CAIXA SECRETA está no desenho 3. Por razões óbrias, o projeto não é dotado de um interruptor extemo, ficando as pilhas permanentemente ligadas. Entretanto, devido ao consumo ser Irrisório (na casa dos microampéres) enquanto o LED não for acionado, as pilhas deverão durar bastante tempo, ao fim do qual, bastará você abrir a eaix as trocélas.

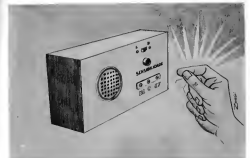
Devem ter ficado claras as razões para as "exigências" quanto à caixa. O motivo da forma cúbica já foi explicado. O material deve ser opaco para que algum "entendido" (no bom sentido) não se sinta curioso quanto ao fato de apenas dois paraflusos terem fios ligados. O motivo pelo qual a caixa deve ser isolante também é óbvio. Se a mesma for metálica, os paraflusos chave estarão permanentemente em curto e o LED piscará ininterruptamente, até esgolarem-se as pilhas. O material deve ser forte, porque algum mais "nervosínho" poderá tentar apertá-la de todo lado, para ver se conseque descophir algum interruptor "oculto".

Uma última advertência: se você preferir escolher outros parafusos que não os indicados para servirem como "chave", poderá fazê-lo, nunca, contudo, em faces opostas (pelo motivo já explicado) e multo menos na mesma face. Se essa última falha for cometida, ao ser depositada a caixa sobre uma superficie metálica qualquer, com a face possuidora dos parafusos "secretos" voltada para a referida superfície, o LED disparará, facilitando aos observadores a descoberta da "mágica".

participe da seção

"DICAS PARA O HOBBYSTA"

<del>ᢥᢥᢥᢥᢥᢥᢥᢥᡮᡮᡮᡮᡮᡮ</del><del>ᢥᢥᢥ</del>ᡮ<del>ᢥ</del>ᡮᡮᡮᢥᢥᡩᡩᡩᡩᡮᡮᡮᡮᡮᡮᡮᡮᡮ



# Interruptor Acústico

CONTROLE REMOTO COMANDADO PELO ESTALAR DOS DEDOS!

As montagens de "Controles Remotos" (dispositivo capaz de qualquer ação à distância) são sempre muito apreciadas pelos hobbystas, principalmente se forem do tipo "sem fio". Podemos usar três métodos básicos para — por exemplo — ligar ou desligar algum aparelho à distância, sem o uso de comandos com fios: o rádio-controle (comando por nodas de rádio, como o usado em aero-modelos, etc.), o foto-controle (comando por feixe de luz — visível ou infra-vermenlho) ou o controle acústico (comando através de sons ou ultra-sons). No ndmero 5 de OINRTA-SE COM A ELETRONICA, foi publicado o projeto do CONTROLE REMOTO FOTO-ELÉTRICO, que se enquadra na segunda categoría. Trazemos agora um controle remoto do tereciro tipo, ou seja, um INTERRENUPTOR ACOSTICO.

O INTERRUPTOR ACÚSTICO é um dispositivo extremamente sensível, podendo ser regulado para acionar ao simples estalar de dedos, mesmo que a vários metros de distancia! A sons mais fortes (palmas ou gritos, por exemplo) ele reagirá em distâncias superiores a dez metros!

Dotado de um relê, o dispositivo, assim que "ouve" o som de controle, liga (ou desliga — veja o texto mais adiante) praticamente qualquer aparelho eletro-doméstico, de uso corrente em residências, seja o mesmo alimentado pela rede ou por pilhas. Exemplos práticos de aplicações do INTERRUPTOR ACÚSTICO serão dados ao final.

Apesar das suas extraordinárias características, o projeto é baseado em poucos componentes, e a montagem é muito fácil. O custo final, entretanto (devido ao emprego de dois componentes de preço médio: o relé e o microfone de cristal) ficará um pouco acima da média das montagens de DIVIRTA-SE COM A ELE-PRONICA. Ainda assim, a despesa não será exagerada, sendo largamente compensada pelas induneras utilidades do aparelho.

#### LISTA DE PECAS

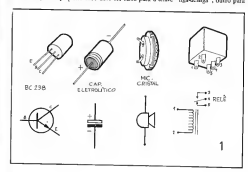
- Dois transistores BC238 ou equivalente (praticamente qualquer transistor tipo NPN, de silicio, para baixa frequência, pequena ou média potência, ganho médio ou alto, poderá ser usado em substituíção).
- Um relê com bobina para 6 volts c.c. e com um contato reversivel (ver texto).
- Uma cápsula de microfone de cristal.
- Um resistor de 47Ω X 1/4 de watt.
- Um resistor de 3K3Ω X 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ X 1/4 de watt.
- Um resistor de 22KΩ X 1/4 de watt,
- Um potenciômetro de 10KΩ Linear com "knob" (botão).
- Um capacitor eletrolítico de 100µF X 16 volts.
- Um interruptor simples (pode ser uma chave deslizante H-H mini).
- Uma barra de terminais parafuzados tipo extema com três conetores (podem ser usados os conetores normalmente empregados como "entrada de antena" ou "sa (da para caixas acústica").
- Uma barra de terminais soldados, com sete segmentos (pode ser cortada de uma barra maior).
- Uma bateria de 9 volts, com o respectivo conetor (se quiser gastar um pouco menos, substitua a bateria por um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte).
- Uma caixa plástica para abrigar a montagem. No protótipo foi usada uma medindo 12 X 8 X 5cm. (A caixa não é crítica e poderá ser modificada, a critério do montador).

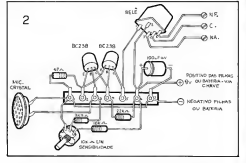
#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e poreas para a fixação da barra de terminais, etc.
- Cola de epoxy para a fixação do microfone.
- Caracteres decalcáveis ou auto-adesivos, para a marcação extema dos controles, saídas, etc.

#### MONTAGEM

Como foi dito, a caixa não é crítica, podendo ser de qualquer material (plástico, madeira, metal, etc.), desde que suas medidas permitam a instalação do circuito montado em seu interior e que, pelo menos uma de suas faces apresente superfície suficiente para a colocação do microfone, interruptor "liga-desliga", potenciómetro e conctores de saída. Se o hobbysta preferir orientar-se pela ilustração de abertura, não terá qualquer dificuldade em confeccionar a caixa. Abra um furo redondo grande, com diâmetro suficiente para a passagem do microfone, que pode ≈r fixado em seu lugar com cola de epoxy (cuidado para a cola não atingir a membrana (diafragma) do microfone). Un pequeno furo deve ser feto para a chave "figa-desliga", outro para





a passagem do eixo do potenciómetro e, finalmente um outro com dimensões compatíveis com o conetor de saída utilizado. Todos esses componentes "externos", podem ser fixados à caixa, antes de se iniciar a parte eletrônica propriamente da montagem.

Proparada a caixa, observe o desenho 1. Da esquerda para a direita estáo: o transistor, em sua aparência, pinagem e simbolo, o capacitor eletrolítico, o microfone de cristal (não se espante se a aparência da cápsula que você adquirir for um pouco diferente da mostrada na ilustração) e, finalmente, o relê. Esse último componente exige um pouco de atenção. O desenho mostra a sua aparência mais comum, mas que, dependendo da procedência, pode diferir do mostrado. Para facilitar a identificação, codificamos os terminais com os números 1 c 2 (terminais da bobina do relê) e 3, 4 c 5 (terminais dos conatatos Normalmente Aberto, Comum en Normalmente Fectuado). Se tiver qualquer dávida, consulte o balconista, na luora da compra, sobre a correta identificação dos terminais, embora os fabricantes costumem Imprimir, no corpo da peca, essa identificação.

Conhecidos os componentes, pode-se passar às ligagões soldadas à barra de terminais, mostrada no desenho 2. É aconselhável marcar-se os números de 1 a 7, junto aos segmentos da barra, pois isso facilita muito a correta identificação de cada ponto de ligação, evitando erros ou inversões fatais ao bom funcionamento do circuito, bem como à "vida" dos própnios componentes. As ligações são poucas e, se forem feitas com atenção e cuidado, não deverá ocorrer qualquer problema.

Confira tudo com cuidado ao final e instale o conjunto na caixa, efetuando também as ligações da barra aos componentes "periféricos". Os terminais 1 e 3 da barra devem ser "puxados" dois fios para o microfone de cristal. Atenção na ligação dos terminais do potenciômetro. Ligar um fio do terminal 7 da barra ao negativo da bateria ou do conjunto de pilhas. Oo terminal 6 da barra, sa tum fio para o positivo das pilhas, passando antes pelo interruptor "liga-desliga" instalado no painel do aparelho. Os terminais 3, 4 e 5 do relé devem ser ligados aos conetores respectivos de saída, também no painel da montagem.

#### TESTE E UTILIZAÇÃO

O INTERRUPTOR ACÚSTICO é do tipo "travante", ou seja: uma vez acionado, assim permanecerá (mesmo que cesse o sinal de comando) até que sua alimentação seja desligada (através da chave "tiga-desliga")

Para um primeiro teste de funcionamento, observe o desenho 3A. Ligue uma pequena lámpada e um conjunto de pilhas (compatível com a voltagem da lámpada) aos terminais de saída do INTERRUPTOR ACUSTICO, exatamente como mostrado. Coloque a chave geral do INTERRUPTOR ACUSTICO na posição "ligada". Estade se dedos à frente do microfone. A pequena lâmpada deverá acender imeditatamente, assim permanecendo, até que se coloque a chave do INTERRUPTOR ACUSTICO na posição "desligada". Se isado posição "desligada". Se isado a value no potenciomento de sensibilidade, até que se consiga, com o simples estadar dos dedos, a atuação do aparelho. Agora, deixe o potenciómetro de ajuste da sensibilidade na posição fedes potenciómetro de ajuste da sensibilidade, posição potenciómetro de ajuste da sensibilidade na posição feça uma nova conexión da lâmpada e da pilha, aos terminais do INTERRUPTOR ACUSTICO, como mostrado no desenho 3B. Logo ao efetuar essa ligação a lâmpada deverá acender. Estale os dedos e la apagará, assim permanecendo.

Acreditamos que o hobbysta atento já terá notado a "dupla-função" do INTER-RUPTOR ACÚSTICO. Oependendo dos seus terminais de saída utilizados, ele poderá ser usado tanto para ligar algo normalmente desligado, como para desligar algo normalmente ligado!

Experimente alterar a sensibilidade do aparelho (atuando sobre o potenciómetro). Vocé verificará que, sem muita dificuldade, conseguirá acionar o interruptor com o estalar de dedos mesmo a 5 ou mais metros de distância. Por outro lado, com a sensibilidade bem reduzida, o INTERRUPTOR somente será acionado com um som forte e próximo (como palmas, ou um grito, bem junto ao microfone). Com um pouco de paciência nesse ajuste de sensibilidade, pode-se estabelecer uma "distância crítica" para determinado ruído de comando, além da qual o aparelho não será sen-

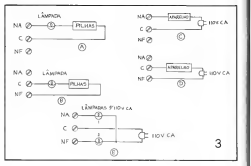
sibilizado.

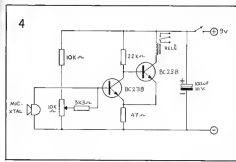
Nos desenhos 3C e 3D são mostradas as ligações para que, respectivamente, o INTERRUPTOR ACÚSTICO ligue ou desligue um eletro-doméstico qualquer, alimentado pela rede de 110 volts (CUIDADO AO EFETUAR AS LIGAÇÕES, PARA NÃO TOMAR UM "CHOQUE").

. .

Finalmente, em 3E, uma interessante variante de aplicação do interruptor, onde dusa lámpadas comuns, para 110 volts, podem ser ligadas de maneira que, ao comando acústico, invertam-se, automaticamente, suas condições de "acesa" ou "apagada". Explicando: suponía que, ao efetuar-se as ligações como em 3E, a lámpada 1 esteja acesa e a 2 apagada. Ao comando acústico (estalar de dedos, por exemplo), imediatamente a lámpada 1 apagará, acendendo-se a 2. A um novo consando, a situação volta a inverter-se, acendendo novamente a lámpada 1 e apagando a 2.

• • •





O desenho 4 mostra o diagrama esquemático do INTERRUPTOR ACÚSTICO em toda a sua simplicidade. Os mais "experimentados" poderão estranhar o fato de su sar um relé para 6 rolfs, alimentado por 9 rolfs, Isso es deve às perdas naturais devido à resistividade do transátor (mesmo em sua condição de plena condução da corrente) bem como à pequena "queda" ocasionada pelo resistor de 4752 em série com os emissores dos transátores.

Além das utilizações sugeridas no desenho 3 (e mais as "deseobertas" pelo próprio hobbysta...) o INTERRUPTOR ACÚSTICO pode ser usado como excelen-"Alarma". Para isso, ligue uma campainha comum, alimentada pela rede de 110 volts, exatamente como cm 3C (a campainha deverá estar no lugar da "caixa" marcada com a palavra aparelho). Regule a sensibilidade do INTERRUPTOR para o seu máximo e posicione-o no ambiente que deve ser protegido contra "intrusos". Assim que alguém entrar no local, ao menor rutdo produzido pela pessoa, o INTER-RUPTOR atuará, disparando a campainha, alertando sobre a "invasão" c, quase sempre, afugentando o "indesejável" por puro susto...

• •

NOTA DO EDITOR: — A partir do presente número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA, o Prof. A. Fanzeres [lá apresentado aos lellores na "Comerca com o Hobbysta" do número anteino), um dos más conceituados nomer na disvisação da Eletrónica no Bental, autor de whose liverios sobre o anunto, dirigidos tento ao profisional altermente qualificado como ao hobbysta e ao principiante, estard comunicando, nesta seção, os conceitos teóricos básicos (de manetea leve e fácil de entender) sobre os principiante, esta os moderas electrónica. Em cada capítulo desta verdadeba "carilha" de elerrónica for Prof. Fanzeres será apresentada tembém uma peque-ma montagem perfita baseada nos elementos teóricos previamente explicados. Temos a mais absoluta certeza de que será de grande valla para o principiante (e até para os mais "manquados"...).

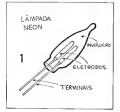
O Prof. Fanzeres aproveite para comunicar aos seus "alunos" que todo aquele que enviar nomes endereço completos para A. Fanzeres - C.R. Postal 2483 - 20000- Rio de Janeiro - RJ - elicará automaticamente registrado e cadastrado para, eventualmente, receber informações tócnicas, catillores, esca, catilores, esca, catilores, esca, catilores, esc., cati

A limpada neon é um componente ettro eletronico de muitos usor splicações, mas que sofre uma certa "discriminação" por parte da maioria do escriciones séquico, que a consideram "antiga demais" ou "desbancada pelos modemos semi-condutoras", etc. Entestanto, mesmo assim "desprezada", etc. Entestanto de umaior circuitos operem sa enco via operando, silanciosamente, permitindo que maioro circuitos operem sa enco "ano possuindo a neon qualquer tipo de "filamento", no está sinicita a "unumarsa".

O que é uma lámpada neon? Veja a figura I. Comistre a neon em um involucro de vidro (mais raramente de plástuco), contendo dois elementos metálicos, ligeizamente espaçados. O involucro (onde, previamente, se fez o vícuo) é preenchido com gaz neon u argon, sob sequena pressão. Os dois elementos metálicos do interior da lámpada do acessívei extremamente, atravé de terminais, que podem ser ligados a soquetes tipo batoneta, porca, ou, simplesmente, dois fos ("mbicho"). O dimensionamento desses terminais ou soquetes é audorizado dentro de normas técnicas, podendo ser comum ou ministrara

A lâmpada neon "acende" com voltagem alternada ou contínua. A voltagem da rede elétrica domiciliar é alternada. A fornecida por baterias é contínua.

O termo "acende" foi, propositadamente, colocado entre aspas porque, na realidade, a lámpada neon não acende no sentido



comum da palavra, mas entre em ignigot, quando submetida a una determinado voltagem. Essa iguição produz um efeito luminoso, que é vermelho-alaranjado no parnos e auti-obleta no gaz argen. A iguição se produz quando uma voltagem, aplicada 
sos terminais da limpada non, ratinge um 
valor pré-estabelecido pelo fabricante da 
ilampada. Normalmente esse valor situa-se 
cntre 50 e 90 volts. Ao se produzir a iguição, 
a noto "scende" com cor vermêho-alaranjada. O poder luminoso da neon é grande, 
porém, por esta a sua coloração na faixa 
de maior sensibilidade do olho humano, o 
fraco clarão produzido pela fampada pode 
fraco clarão produzido pela fampada pode

ser percebido a boa distância.

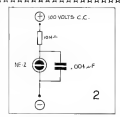
Quando a voltagem aplicada à lámpada
diminui abaixo de um certo valor, a neon
"apaga", ou seja: a ignição é interrompida.
Assim, pela variação da voltagem aplicada, é
possível fazer com que a neon "acenda" e
"apague".

A corrente consumán pela limpada non femitir nordurán, intendeos entre 100 microampéres e 10 milampéres, espendendo et tipe. A limpada neno produz pouguisámo calor, mesmo que aceas por puráns hons. Para evitar que a limpada seja destruída por uma voltagem excesiva, for ecomendievia e colocação, em arére com um dos seus terminais, de tun resistor com vulor entre 10KL0 e 47K.D.

Além da sua utilização mais simples, como "indicadora" ou "piloto", a neon pode ser usada em circultos reguladores de voltagem, osciladores, acoplamentos de audio, interestágios, proteção contra descargas elétricas, proteção contra descargas elétricas, proteção contra descargas elétricas, proteção contra descarga eletricas, proteção contra descarga eletricas, proteção contra descarga eletricas, proteção contra descarga eletricas, proteção contra excesso de voltagem, excitador de foto-celulas e foto-diodos. etc.

#### A NEON NA PRÁTICA

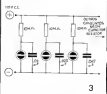
Um dos circuitos mais simples, utilizando a neon, está na figura 2. Trata-se de um "pisca-pisca" ou, mais tecnicamente, um circuito oscilador, produtor de voltagem



"dents de-erra". Ao se splicar uma voltagem, digamo de 100 volts - corrente confrons os postos (+)  $^{\circ}$  (-) a limpada nen comoçará spluzas intervalos regulares. Esses intervalos são determinados pelos valores do capacitor - do restroto ligados à neon. Aumentando-se- por exemplo- o valor do capacitor, as piecadas fluatos máis lentar, ou seja: a frequência da oscilacia diminiută.

A razão do "apagar-acender" da neon é devida ao fato do capacitor carregar-se lentamente de eletricidade, proveniente da voltagem aplicada ao circuito (através do resistor). Enquanto se carrega, o capacitor "absorve" tanta energia, que não "sobra" nenhuma para o neon. Quando o capacitor estiver completamente carregado, a voltagem, não sendo mais "desviada" para ele. faz com que a neon entre em ignicão. Quando isso acontece, diz-se que a lámpada está ionizada e, portanto, altamente condutora, Isso provoca a descarga do capacitor que, imediatamente, inicia sua recarga e, nessa ocasião, absorve novamente tanta energia. que a neon volta a apagar-se. Ao atingir a carga adequada, o capacitor volta a "permitir" que a neon entre em ignição e acenda novamente, recomecando o ciclo de "apagar-acender", e assim por diante, enquanto a voltagem estiver aplicada ao circuito.

Uma aplicação mais ampla desse cir-



cuito é vista no desenho 3. Se o leitor por exemplo, construir uma árvore de Natal, com várias lámpadas neon (podem-se usar dezenas de lâmpadas...), seguindo a idéia geral do circuito (figura 3), procurando sempre variar o valor do capacitor acoplado a cada "ramo" do circuito, obterá um efeito de "piscamento" muito interessante, em diversos ritmos e sem os inconvenientes dos pisca-piscas mecánicos, térmicos ou eletromagnéticos.

#### MULTI-TESTE NEON

Para os mais "avançadinhos" temos, na figura 4 um versátil instrumento de teste. para o eletricista, que podemos chamar de MULTITESTE NEON. O circuito, aliás, tem uma história curiosa... Foi originalmente publicado na revista SIGNALITE APPLICA. TIONS NEWS (Vol. 2, n.º 5 de 1964). Anos depois, a revista RADIO PRATICA, da Argentina, publicava o circuito, dando como origem a RAOIO ELETRONICS, dos Estados Unidos, mas dando outro nome ao autor do circuito (originalmente atribuido a A. Shields). Fazemos essa resalva porque nos parece que a autoria do circuito é mesmo de A. Shields.

Embora utilize um bom número de componentes, são todos eles minúsculos, podendo, com certa habilidade, serem todos acondicionados num pequeno tubo ou caixa, tornando a sua utilização muito prática. O circuito possui 6 lâmpadas neon (que devem ser montadas de forma bem visível ao usuário). Aplicando as pontas de prova (pontos X - X) a uma fonte domiciliar de corrente elétrica ou à rede elétrica industrial de baixa tensão, é possível determinar, dependendo da lâmpada que acender, as seguintes condições;

штрача	conaição				
L1	440 voits alternados				
I.2	220 volts alternados				

1.3 110 volts alternados 1.4

Corrente continua

1.5 Corrente alternada de 50/60 hertz Corrente alternada de 400 hertz.

Veiamos como isso ocorre: quando se aplicam as pontas de prova (X - X) a uma fonte contínua, os capacitores acoplados a L5 e L6 bloqueiam essas lâmpadas. A tensão de ignição surge nos extremos do capacitor de .054F acoplado a L4, fazendo com que esta acenda (indicando Corrente Contínua). Inclusive a polaridade da corrente contínua sob medida pode ser determinada pelo eletrodo iluminado de L4 pois, em c.c. só um dos eletrodos da lámpada acende (o positivo). Se a corrente for alternada de 400 Hz... o divisor formado pelo capacitor e resistor acopiados a L6 permitem que a mesma acenda. Os divisores formados pelo resistor e capacitor acoplados a L4 e pelos dois capacitores e o resistor acoplados a L5 evitam que essas lâmpadas (indicadoras, respectivamente de "Corrente Contínua" e "Corrente Alternada de 50/60 Hz") acendam. Já no caso da corrente medida ser Alternada de 50/60 Hz, o divisor favorece L.S. inibindo 14 c 16.

As características de I.2 e I.3 limitam a tensão nos extremos da rede divisora de frequencias, a 145 volts. Isso faz com que uma tensão de 440 volts, aplicada às pontas de prova, não acenda L5 e L6. Com uma tensão de 110 volts nas pontas de prova. a rede de resistores de entrada tem impedância suficiente para apenas permitir o acendimento de L3. Com uma entrada de 220 volts, o nível de tensão é suficiente para acender L2 e L3. Com uma entrada de 440 volts, as três lâmpadas (L1, L2 e L3) acendem. Parece um pouco complicado, à primeira vista, mas não é . . . Trata-se de um teste simples e seguro. TENHAM CUIOADO, POREM. AO APLICAR PONTAS OF PRO-VA DIRETAMENTE EM REDES ELETRI-CASI SE AS PONTAS Œ O PRÓPRIO MULTI-TESTE) NÃO ESTIVEREM COR-RETAMENTE ISOLADAS, POOE OCOR-RER UM "CHOOUE" ELÉTRICO FATALI

#### LISTA OF PEÇAS

Nota: - Todos os resitores são para 1/2 watt. com tolerância de 5%. Os capacitores devem ser todos de poliséster, com isolação para 800 volts. Alguns dos valores podem ser difíceis de se encontrar no mercado, nodendo, nesse caso, serem substituidos por valores próximos (indicados na lista) ou por associações série, paralelo ou série-paralelo que se aproximem dos valores requeridos.

- Seis lâmpadas neon, tipo NE2 ou similar. Um resistor de 150KΩ.
- Um resistor de 170KΩ (valor comercial)
- mais próximo 180KΩ).
- Um resistor de 250KΩ (valores comerciais mais próximos 220KΩ ou 270KΩ).
- Um resistor de 350KΩ (valor comercial mais próximo 330KΩ).
- Três resistores de 1ΜΩ.
- Oois capacitores de .001µF.
- Oois capacitores de .05µF (valor comercial mais próximo .047 uF).

# NO PRÓXIMO NÚMERO:

# ENTENDA O TRANSÍSTOR



Nesta seção publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As deiãos e "disca"; bem como circuitos envidado pelos hobbyatas também arsio publicadas, dependendo do assunto, nesta seção ou nas DICAS PARA, O HOBBYSTA. Tanto a srepotas às cartas, como a publicação de circuitor fice, entertanto, a Inteizo critério de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por razões s'ennesa e de espaço. As cartas deverão ser envidads (commome e endereço completos, inclusive CEP) para: SEÇ ÃO CORREDO ELETRÔNICO - REVIS-TA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA - RUA SANTA VIRGÔNIA, 403 — TATUAPÉ - CEP 03084 — SÃO PALLO - SP.

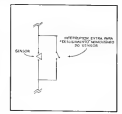
NOTA IMPORTANTE: Dentro do possível, temos procurado responder nesta seção, a todas as cartas recebidas, obedecendo à ordem cronológica de chegada da correspondência. Entretanto, devido a dois fatos que lá estavam previstos (mas não na escala em que se verificaram...); a grande aceitação da revista e a grande participação dos hobbystas, a quantidade de cartas que recebemos mensalmente chega a centenas e mais centenas, impossibilitando-nos responder a tudo (se o fizéssemos, em breve DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA transformar-se la numa única e imensa "Seção de Cartas", não sobrando página alguma para os projetos e montagens. . .). Assim, daqui para a frente, as cartas a screm respondidas no CORREIO ELETRÓNICO scrão selecionadas, de maneira que as críticas, sugestões, pedidos, consultas e oferecimento de circuitos aqui incluídos possam abranger interesse mais amplo possível entre os leitores. É comum que recebamos dezenas de cartas com consultas sobre um mesmo assunto. Nesse caso, será selecionada apenas uma carta, cuja resposta servirá para todos os que escreveram sobre o referido assunto. Assim, todos serão atendidos em seus interesses, ainda que de forma indireta. Pensamos ser essa a melhor solução, pois acreditamos que nenhum leitor gostaria que a seção de cartas acabasse "Joubando" paginas "preciosas" destinadas à divulgação de novos projetos. Entretanto, voltamos a avisar que todos os leitores que nos escrevem (mesmo que não tenham suas cartas respondidas aqui) são automaticamente cadastrados em nosso arquivo, ficando assim habilitados a receberem, no futuro, diretamente em seus endereços, catálogos, avisos sobie novidades inerentes à revista e a lançamentos de interesse do hobbysta.

<del>ᢤᡱᢤᡱᢤᡬᢤᡬĸĊĸĊĸĊĸĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊĊ</del>

"Embora eu ndo seja um principiante (sou técnico de som e trabalho numa oficina de eletrônica), acho todos os projetos da revista muito interessantes e úteis, seja apenas como hobby ou para utilização prática... Tenho duas "dicas" que, se vocês quiserem, podem publicar..." — Daniel Renato de Oliveira — Mori das Cruzes — SP

O Daniel comunica duas idélias interessantes. A primeira é o uso de um canudo metàlico fino (pode ser um "gomo" de antena, por exemplo...) para soperar asola, quando se quiere dessoladar uma ligação de componente. O Daniel garante que, com alguma prática, será fácil dessoladare até um Circuito Integrado, usando-se esse método (ser desmho). A outra "dica" refereses as ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO (Vol. 4). A sugestido que, em paralelo com cada um dos sensores seja colocado um pequeno interruptor (ser desemho), o que possibilitaria abrises a porta ou jainela protegida pelo sensor, rapidamente, memo estando longe do interruptor geral do ALARMA. O Interruptor deve ficar, normalmente, na posição "desligado" (aberto). No momento que se queira sbria porta ou jainel, "ligue-se" (fechando) o interruptor, antes de se abrit a porta ou janela, O importante è que, com esse sistema, os restantes sensores do ALARMA con-





"Seria possível vocês publicarem a montagem do ASSOBIADOR MALUCO (Vol. 1) em ponte de terminais, . Não encontro aqui, na minha cidade, a plaquinha de Circuito Impresso..."
—Curlos R. Maciel — Goinna - PE.

Sentimos, Carlos, mas não está prevista uma "reprise" do ASSOBIADOR em ponte de terminais, entretanto, com um pouco de alenção, você mesmo conseguirá "transfari" o chapeado da montagem para o sistema de terminais. Cuic-se pelo chapeado original (Vol. 1 – p6g. 30) e pelo exquema (p6g. 32) tomando bastante exidado com a numeração dos pinos do integrado. Não será muito déficip, pois a montagem tem pouquésimos componentes.

. . .

"Sem dúvida que DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA vio preenche uma lacune entre a publicofos do gêneso... Vocês conseguem nos entinar "brincando", aspectos fundamentais da electrónica... Costaria de ten publicado o meu nome e enderego completos, para toca de carrespondencia, projectos, informações, etc., com os hobbyitas de todo oliratil... — Herbeth Lluír Rets. — Rua Paqueda, 770 – CEPS 3170 – Coronel Edirbeticamo — MG.

Aí está seu nome e endereço, como você pediu, Herbeth. Achamos que é uma iniciativa muito interessante, a troca de informações diretamente entre os hobbystas, . . Boa sorte,

. . .

"Gosso demais da revista, mas tenho uma pequena objeção a fazer... Vocês não deviam usar tantos Circuitos Integrados nas montagens, e podiam explorar mais as montagens apenas com transistores... Aproveito para mandar um pequeno projeto de mínha autoria..." — Nilson Mortinho — São Paulo — SP.

A razão do grande número de montagens baseadas em Integrados é muito simples, Nisson. Ao contário do que veod fenna, os projetos baseados apenas em trasantictores costumar ser mais volumenos: e complicados, por exigirem um número muito maior de componentes "discretos". Os la telegrados implificam munto a vida do hobbytas, substituindo (com vantagens) desenas e mais dezenas de transistores, resistores, etc. É certo que são um pouco mais "delicados" e eavos que simples transistores, mas a montagem resulta mais compaeta, contome menos energia e é mais fácil de sur realizadas em erro. . Seu circuito foi encaminado ao Departamento Técnico para teste e noderis ex eventualmente publicado, no fautem.

. .

"No CORREIO ELETRONICO ao d? 4, il que um grupo de rapazes estava procurando um esquema de transceptor com alcance de 150 metros... Tenho alguma idéias a respelto e, se quiserem, podem entrar em contato comigo..." — João Ernani Uhry — Av. Monteiro Lobato, 681 — Jardim Caryldo — CEP 84100 — Ponta Grossa — PR.

O Galdino Pimenta Nogueira, do Rio, poderá escrever diretamente para você, João, para que troquem idéias a respeito do transceptor. Para isso publicamos o seu endereço completo.

. . .

"Liguei a "Bargraph" (Vol. 4) à saída do meu toca-fitas, mas todos os LEDs ficam acesos...
Qual seria a problema...?" — Carlos Eduardo Ramoa — Curitiba — PR.

Há muita potência no sinal de entrada, Carlos. Usando um multimetro, meça a saída do seu tocaefitas. Se ela for superior a 6 volts (use uma escala de corrente alternada no multimetro), deverá ser reduzida (com o uso de um resistor em serie) antes de ser injetada na entrada do Bargraph. Comunque-nos sobre suas experiências.

. . .

"Não temos muita prática de Eletrónica, mas gostarfamos de montar o DETETOR DE MENTI-RAS, só para "desmascarar " os rapaxes. Vocês podíam nos fornecer mais detalhes sobre a montasem..." — Mare & Hard C. Souza – Curitiba – PR.

É interessante saber que também as garotas (e não só os "marmanjos"...) « interessam pelo hobby eletrônico. Vocês não terão quadquer dificuldade na montagem, se seguirem eom atenção as instruções, Mara e Marta. O projeto é muito simplex, e "á prova de error"... Agora, vejam lá oue usos vocês são dar ao DETETOR DE MENTIRAS hein, meninas... Comportem se...

- - -

"Montei o RADIO I TRANSISTOR [Vol.]! com completo ĉisto... Para dizer a verdade, foi a minha primeta montagen que deu certo, pois antei compara uma outra revista, com montagen multo complicadas e que nunea consegui fazer funcionar... Você sedão de paraben, pela grande simplicidade e facilidade com que apresentam tudo,..." — Paulo Roberto P. dos Rets — Nova Juneau — RJ

É essa mesma a nosa, intenção, Paulor que todas as montagens "funcionem" direttinho, quando nealizadas pelo hobbysta. Por los fazemos quuesto de prototipar dodor os projetos publicados em laboratório, para comprava seu funcionamento. Podem — é verdade — ocorrer pequenos lapos nos desenvos de preventação das montagoris, mas, para coma casas poquenas falhas, continmos com a atenção e colaboração dos hobbystas, que "fiscalizam" com grande carinho, o nosos tribablos.

• • •

"Desejo adquirir riddios fabricados antes de 1920, especialmente Marconi, Siemens e De Forest. Interessandos devem escrever para August J. Link, 305 Wisconsin Avenue, Oceanside, Califórnia, 92034 – USA"

O August coleciona tádios antigos e nos pediu a publicação desse anúncio. Quem tiver dessas "randades" em casa, e se interessar, deve entrar em contato direto com o August, por carta.

. . .

ATENÇÃO: — Muitos leitores solicitam assinaturas da revista, Avisamos que, por enquanto, ainda, não está em operação o sistema de assinaturas, e a revista dever ser adquirida em banca (so pelo reembolos, quando tratar-se de números atrasdos). Por medida de segurança, é con veniente adquirires 2DIVITAT-SE COM A ELETERONICA sempe na mesma banca, pedindo ao jornaleiro, todo mês, que reserve o exemplar seguinte, assim que chegar. Avisamos também que ainda não podemos fornecer componentes ditentamente pelo remoblos. Tanto o sistema de assinaturas quanto o de fornecimento de peças pelo cerreio estão sendo estudados com grande cuitado para que, assim que possam ser implantados, funcionem realmente sem falhars.

. . .

#### The state of the s

# DICA ESPECIAL BRINDE DA CAPA

O hobbysta que acompanha a revista desde os seus primeiros números já está bem familiarizado com a Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo para um Circuito Integrado, que serve como base para a montagem de muitos projetos publicados na revista.

Agora, aqueles poucos que ainda não a conheciam, terão a oportunidade de "serem apresentados, ao vivo", a esse importante componente (alem de usa lo, é elaro, conforme explicado a seguir...).

A palayra "padrão" significa que a plaquinha em questão tem um "lay out" (desenho) fixo, sendo qualquer adaptação feita pelo próprio montador, durante a execução do projeto, através de "jumpers", etc.

O único pré requisito para a utilização da plaquinha que acompanha o presente número, é a sua furação, que deve ser feita com cuidado, exatamente sobre os pontos marcados no centro das "ilhas" ou "auréolas". Vários processos podem ser usados para tal furação, furadeiras elétricas comuns, usando broca fina (1 mm. máximo), minj-furadejras elétricas, especiais para Circuitos Impressos, ou até um puncção agudo e fino, batido a martelo (nesse caso, a plaquinha deve ser pre aquecida (mergulhando-a em água quente) para evitar rachaduras no fenolite).

Entretanto, o método mais prático e seguro de furação é o que utiliza um perfurador manual (ver ilustração), que funciona com a mesma leveza e segurança de um "grampeador" comum. Os furinhos saem limpos e certos, sem o risco de trincas ou rachaduras na placa.

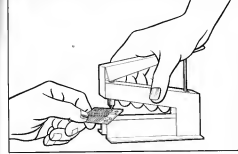
Após executada a furação na plaquinha que acompanha a revista, é aconselhável limpar-se bem o lado cobreado (até que apresente brilho uniforme), com um pedaço de palha de aço ("Bom Bril") ou com uma lixa bem fina, Esse procedimento removerá eventuais camadas de óxido ou sujeiras que possam impedir uma boa soldagem dos componentes.

Não se esquecam de usar (conforme exaustivamente recomendado) solda fina, de baixo ponto de fusão, além de um ferro de soldar de baixa wattagem (máximo 30 watts).

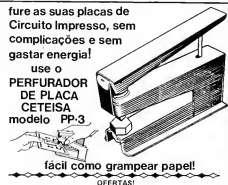
Terminado o preparo da plaquinha (furação e limpeza), bastará ao hobbysta escolher (dentre os projetos enumerados a seguir) a montagem que pretende realizar, todas elas baseadas na mesma plaquinha! Está prevista, para os próximos números, a publicação de projetos usando Circuito Impresso de "lay out" específico (além, é claro, de instruções para a confecção de tais Circuitos Impressos).

Os projetos já publicados, em que se podem usar a placa, são:

- ASSOBIADOR MALUCO (Vol. 1)
- RÁDIO I TRANSISTOR (Vol. 1)
- CORISCO O JOGO DA RAPIDEZ (Vol. 1)



- INTERCOMUNICADOR (Vol. 1)
- DADO ELETRÔNICO (Vol. 1) (\*)
- AOUALARM (Vol. 2)
- MOTO-ALARMA (Vol. 2)
- PROVADOR SONORO OE CONTINUIDADE (Vol. 3)
- OSCILADOR FOTO-CONTROLADO (Vol. 3)
- INTERRUPTOR DE TOQUE (VOl. 3) - REFORCADOR DE SOM (Vol. 3) (\*)
- CALENDARIO SOLAR DIGITAL (Vol. 3) (\*)
- ROLETA RUSSA (Vol. 3) (\*)
- SALVA-PLANTAS (Vol. 4)
- BATERÍMETRO (Vol. 4) - PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSÍSTORES E DIODOS (Vol. 4)
- ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO (Vol. 4) (\*)
- PRÉ-AMPLIFICADOR PARA MICROFONE (Vol. 5)
- SIMPLES PISCA-PISCA (Vol. 5)
- CONTROLE REMOTO FOTO-ELÉTRICO (Vol. 5)
- JOGO DA TROMBADINHA (Vol. 5) (\*)
- SEQUENCIADOR MUSICAL PROGRAMÁVEL (Vol. 6) (\*)
- MÃO FIRME (Vol. 6)
- AMPLIFICADOR SUPER-SIMPLES (Vol. 6)
- GALO ELETRÔNICO (Vol. 7)



Perfurador de placa CETEISA
 modelo PP – 3

apenas Cr\$ 690,00 mais frete Cr\$ 180,00

ATENÇÃO!
Dispomos de todos os materiais para as montagens publicadas nesta revista.
Solicite a lista, GRÁTIS!

2 – LABORATÓRIO COMPLETO para confecção de circuitos impressos CETEKIT modelo CK-2 (cortador, caneta, placa, tinta, perfurador, vasilhame, percloreto).

apenas Cr\$ 1.660,00 mais frete Cr\$ 180,00

<---

Para adquirir, envie cheque visado, pagável em São Paulo ou vale postal (agência Santo Amaro), no valor do produto mais frete. Não atendemos por reembolso.

FEKITEL - ELECTRONIC CENTER LTDA.

Rua Senador Flaquer, 286 — Santo Amaro — CEP 04744 — São Paulo — SP (Endereço apenas para correspondência)

- OUEBRA-CUCA (Vol. 7)

- AUTO-PROVA (Vol. 7) (\*) - CAIXA SECRETA (Vol. 7)

São, pois, muitor os projetos onde a plaquinha poderá ser aproveitada. A scolha é do leitor. Notem porém que os projetos marcados com (\*) necessitam de mais de uma plaquinha e, nesses casos, o hobbysta deverá confeccionar as placas complementares (de acordo com a técnica que futuramente descreveremos) ou adquir-fasa nas casas especializadas. Os demais projetos são todos baseados em apenas uma placa, e poderão, sem dificuldade, serem construídos, usando-se o brinde que acompanha a presente edicão.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# **DICAS**

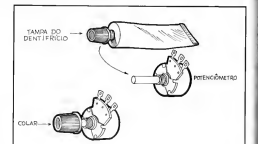
# para o Hobbysta

COMO IMPROVISAR UM KNOB

Quando "desafiamos" os hobbystas a mandarem suas ideias práticas, "quebra-galhos" e dicas, tínhamos a certeza de que seria muito grande a participação dos leitores nesta seção. As "dicas" tem chegado em quantidade, e, depois de selecionadas, as melhores ideias aqui serão publicadas.

A idéia da présente "dica", mandada pelo leitor Marcos Gonçalves, de São Paulo-SP, encaixa-se direitinho no espírito da seção: é, ao mesmo tempo, simples, prática e barata, merceendo ser divulgada para que todos os hobbystas que ainda não a conheciam possam também "usufruir" do "troque"...

Quantas vezes terminamos uma montagem qualquer, e falta na nossa "sucata" um knob (("botāo") para o eixo de um potenciômetro, chave rotativa, capacitor variável, etc.? É bem verdade que, se não levarmos em conta a aparência externa da montagem, o eixo de um potenciômetro, por exemplo, pode muito bem ser girado diretamente. Já no caso de uma chave rotativa, seu eixo é nomalmente muito duro para ser girado diretamente, sem o auxélio de um knob. Nos capacitores variáveis o caso é ainda mais crítico, pois o seu eixo (quando metálico) está em contato elétrico com o conjunto de placas móveis do componente e o contato direto da mão do operador sobre o eixo causa "deslocamentos" na capacitância da peça, tornando o funcionamento do circutio instável, durante os ajustes.



Além dos proote...as a resentados, no caso de montagens de circuitos alimentados por alta tensão, é muito provável que o operador tome um "choque" se atuar diretamente com os dedos, sobre eixos metálicos de controle, sem a proteção de um knob isolante...

Por todas as razões enumeradas, o "botão" de acionamento de um controle é muito importante. Mas, o que fazer, se não temos, no momento, um knob? Dicixar para terminar a montagem mais tarde, por causa de um simples botafo? Nada disso. . É muito fácil improvisar-se um excelente knob usando-se uma tampa plástica de tubo de dentifrício usado! A ilustração mostra como é fácil a adaptação. Basta retirar a tampa do tubo e colá-la com epoxy ou simplesmente encaŝa-la no eixo do commonente (a flustração mostra, como exemplo, um potenciômetro). É interessante notar que o diâmetro interno da tampinha e o extemo do eixo, costumam ser bem próximos, facilitando a fixação. Se a tampa for menor, é fácil alargar o seu "furo", escarcando o plástico com uma ferramenta aflada. Se for maior, basta preencher a "sobar" con cola de epoxy.

Comecem pois a colocionar tampas de dentifrícios (também servem de creme de barbear, remédios, etc) em várias cores e tamanhos. Além de conseguir knobs "gratuftos", você será recompensado com uma bela aparência nos controles das suas montagens. DICA

#### A VERSÁTIL NEON

A lâmpada neon é um dos componentes preferidos dos hobbystas em suas experiências, por dois fatores multo importantes: o seu baixo custo e a sua grande versatilidade (além, é claro, do seu diminuto tamanho — principalmente no caso da conhecid ésima NE-2...). Embora já soudéssemos disso, tivemos a confirmação devido ao grande número de cartas de leitores que realizaram, com éxito, a montagem do PISCA-NEON (volume 3 de DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA), além de alteracos e experiências diversas com aquele proticto.

Para atender os que gostam de montagens com lámpadas neon (e também para aqueles que ainda não realizaram nenhuma montagene com esse versátil componente. Vitazemos, na presente "dica" duas utilizações simples, práticas, úteis e baratas, para a neon. Qualquer das duas montagens pode, pela extrema simplicidade, ser feita mesmo pelo más inseperiente dos principiantes.

Em ambas as "dicas", os componentes são apenas dois:

- Uma lâmpada neon NE-2.

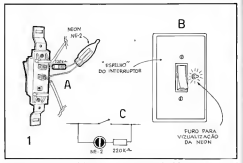
- Um resistor de 220KΩ X 1/4 de watt (ver texto).

A primeira dica (ilustrada no desenho 1) é um pequeno "truque" eletrônico de dupla função: primeiro a de exercer um "aviso" luminoso, de baixa intensidade (potém bem visívei) e minúsculo consumo, que facilita encontrar-se no escuro, os interruptores normais, de parede, que existem em todas as residências. A segunda inqueão (exercida simultaneamente com a primeira) é a de avisar, com toda a segurança, quando a lámpada controlada pelo interruptor estiver queimada, mesmo com o interruptor desligado! A montagem é tão simples e barata, que pode ser acoplada em todos os interruptores de casa, com pequen físsima despesa.

Inicialmente, retire o "espelho" (tampa) do interruptor, soltando seus parafusos de fixação. Faça, numa das suas laterais, um pequeno furo redondo, com cerca de 0,5cm de diámetro. Os "espelhos" (normalmente de plástico) são fáceis de furar. Oriente-se pelo desenho 1-B. Em seguida, retire o corpo do interruptor propriamente (NÃO SE ESQUIÇA DE DESLIGAR AFTES A CHAVE GERAL, JUNTO AO "RELOGIO DA LUZ" DA RESIDÊNCIA, PARA EVITAR CHOQUES DESAGRA-DÁVEIS OU ATÉ FATAIS. MUITO CUIDADO QUANTO A ESSA PRECAUÇÃO). Soltando seus parafusos de fixação. Ligue a flampada neon e o resistor da exata maneira mostrada no desenho 1-A. Recoloque o interruptor no seu lugar e reponha também o "espelho", de maneira que a "ponta" da ncon sobressia pelo furindia também o "espelho", de maneira que a "ponta" da ncon sobressia pelo furindia caccutado na peça (veja em B). Religue a chave geral do sistema elétrico da casa.

Enquanto a lâmpada estiver apagada (interruptor desligado) a pequena neon permanecerá acesa, facilitando enormemente encontrar-se o interruptor no escuro.



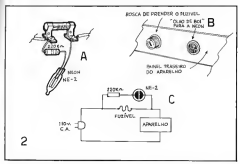


Quando a l'anpasta controlada estiver acesa (Interruptor ligado) a neon permanecerá apagada. Entretanto, se o interruptor estiver desligado, e a neon se apagar, isso constitui aviso de que a l'ampada do teto está "queimada" e deve ser substituída.

A segunda "dica" (Jesenho 2) utiliza exatamente o mesmo "micro-circuito" (um resistor de 220Kti X I/4 de watt e uma lämpada neon NE-2) numa outra função útil: avaisador de luxviel queimado em aparelho s alimentados pela rede! Pode ser usado em amplificadores, televisores, rádio, equipamentos de som, geladeiras, máquinas de lavar, etc. Qualquer eletrodoméstico, alimentado pela rede, e que seja provido de fuzível de proteção, poderá ser dotado do "avisador-neon"!

A primeira coisa a ser feita é (COM O APARELHO DESLIGADO DA TOMADA, PARA EVITAR CHOQUES) localizar-se o fuzível do aparelho, o que não deves difícil, pois essa peça tem, quase sempre, o seu acesso bem facilitado para simplificar uma eventual troca. As ilustrações do desenho 2 mostram uma disposição normalmente adotadas em aparelhos de som, amplificadores, TVs, etc., mas, mesmo, que o fuzível utilizado no aparelho seja de tipo diferente, não deverá ocorrer qual-quer dificuldade na instalação do "avisador".

Ligue a neon e o resitor aos terminais do fuzível, como está mostrado em 2-A.
Uma sugestão para a instalação da neon no aparelho é mostrada em B, usando-se um



"olho-de-bol" para incrementar a luminosidade da neon. Entretanto, se o hobbysta desejar, não deverá ser difícil encontrar-se um "lugarzinho" no painel frontal do aparelho, onde instalar a neon (também com "olho de boi", se for desejado).

Tudo instalado, religue o aparelho à tomada, mas mantenha o interruptor do aparelho desligado. A neon deverá permanecer apagada o tempo todo. Agora, ligue o interruptor de alimentação do aparelho. Se o fuz/bel estiver bom, a neon permanecerá apagada mas, assim que se queimar o fuz/fvel, a neon acenderd avisando da necesidade de se trocar o fuz/fvel.

Pense na economia de "mão de obra" e em quanta "dor de cabeça" o avisador cvitará, avisando, "logo de cara" que é o fuzível que está queimado e não outro defeito mais sério no aparelho! Todos sabemos que existem inclusive (felizmente são raros...) técnicos "pouco escrupulosos" que, deparando com um aparelho que não funciona (simplesmente porque o fuzível se queimou, numa sobrecarga momentânea), insistem em "levá-lo para a oficina, porque o concerto será complicado (e caro...).

O diagrama esquemático das duas aplicações descritas está em 1-C (aviso Luminoso para Interruptor de Parede) e 2-C (aviso de Fuzível Queimado).

O valor do resistor sugerrido, nos dois casos, é para redes de 110 volts. Se a voltagem da rede for 220 volts, substituir o resistor por um de 470K $\Omega$  X 1/4 de watt.

• • •

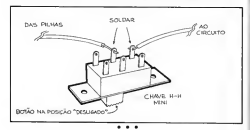
#### A CHAVE H-H E SUAS LIGAÇÕES

Na grande maioria dos projetos de OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, sugerimos, na LISTA OE PEÇAS, o uso de uma chave destizante — tipo H·H — mini, como "interruptor liga-desliga" para o circuito.

A freqüente indicação desse componente, tem seus motivos: é um interruptor bem pequeno, cujo botão de acionamento não ocupa, no painel da montagem, área superior a meio centimetro quadrado! (Sempre procuramos realizar nossas montagens da forma mais compacta possível), além disso, é o interruptor de mais baixo custo atualmente no mercado (Também procuramos sempre não "arruinar" o bolso do hobbysta. .). A pesar dessas duas vantagens - tamanho e preo pequenos - a chave HH é um componente robusto e confáreel, já que, cm alguns casos, são capazes de manejar até 250 volts, so 3 ampéres (embora a máioria das nossas montagens sejam alimentadas a pilhas, com baixas tensõe e corrette de operação.

Alguns leitores, entretanto (principalmente aqueles que ainda estão "no comecinho". . .) tem se "atrapalhado" um pouco ao efetuar a ligação desas chave, devido ao seu grande número de "perminhas" (terminais). O que ocorre é que o modelo mais comum fabricado desse componente, é o chamado dois polos X duas posições, apresentando ses terminais. Para acabar de vez com as dúvidas dos leitores, a ilustração mostra a chave II-H mais comum, com as ligações a serem feitas de modo que ela opere como interruptor simples "liga-desliga" (que é o caso de praticamente a totalidade das nosas montagens).

Para tomar ainda mais claras as coisas, notar que na posição em que se encontra o botão de acionamento no desenho, a chave encontra-se "desligada". Acreditamos não ter restado qualquer divida quanto às lieacões da "faminerada chavinha".



#### OICA PROTETOR CONTRA INVERSÕES DE POLARIOAOE

A quase totalidade dos projetos apresentados em DIVIRTA-SE COM A ELE-TRONICA (assim como os projetos "independentes", criados pelo próprio hobbysta) são alimentados por pilhas ou fontes continuas de baixa tensão. Ao contrário dos antigos e pesadose circuitos à válvula (que requeriam alimentação "da rede", transformadores pesados, etc.), os projetos baseados nos modernos semi-condutores (transistores, diodos, circuitos integrados, etc.) consomem relativamente pouca energia, daí o uso das pilhas ou pequenas fontes.

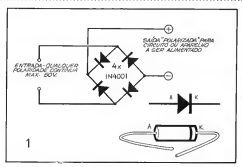
Mas (como em tudo na vida, afinal...) existe uma compensação, um "preço", por essa economia e simplicidade: os semi-condutores são muito sensíveis às inversões de polaridade na sua alimentação. Temos advertido várias vezes que transistores, circuitos integrados, diodos, LEDs, etc., podem ser danificados de forma permanente se a fonte que alimenta o circuito for ligada com sua polaridade invertida ("positivo" e "negativo" conetados de forma trocada aos terminais de alimentação).

Por incrivel que pareça, esse cuidado com a polaridade (aparentemente tão óbvio...) é freqüentemente esquecido, ou logo que se aplica pela primeira vez a alrocas de pilhas...

Contudo, com a ajuda de um pequeno e barato dispositivo de proteção (cuja construção ensinamos na present "dica"), o hobbysta poderá, praticamente, "esquecer" essa questão da polaridade! Explicando: o PROTETOR CONTRA INVERSÕES OE POLARIOAOE é um dispositivo simples e pequeno (podendo portanto ser incorporado a qualquer projeto ou aparelho já existente) que apresenta quatro terminais, dois de entrada e dois de saída. Os terminais de saída são polarizados (+) e (-) e devem ser ligados ao circuito alimentado, respectivamente ao "positivo" e "negativo". Lembrem-se sempre da nossa recomendação de usar fio vermelho para o "positivo" e fio preto para o "negativo". Já os terminais de entrada do PROTETOR não são polarizados, isto é: podese ligar as pilhas ou fonte a esses terminais, sem qualquer precoupação quanto à polaridade! Oe qualquer maneira que seja feita essa ligação de entrada (seja "correta" ou "invertida"), a saída do protetor apresentará, invariavelmente o "positivo" e o "negativo" sempre nos seus mesmos "lusques". como que "correiado" a eventual distração do hobbysta.

A realização do PROTETOR é simples e o seu custo, como dissemos, é muito baixo, largamente compensado pela sua utilidade, isso sem falar que o PROTETOR pode "salvar" um aparelho ou projeto *muito* mais caro do que ele próprio.

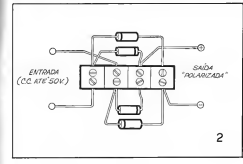
As peças para o PROTETOR estão enumeradas abaixo:



- Quatro diodos IN4001 ou equivalente (qualquer outro diodo capaz de manejar 50 volts sob 1 ampère, poderá ser utilizado em substituição).
- Um pedaço de barra de terminais parafusados, com quatro segmentos (poderá ser utilizado uma barra de terminais para solda, se for preferido).
- Fio fino para as ligações.
- Solda (para o caso de se usar a barra de terminais soldados).

O diagrama esquemático do PROTETOR está no desenho 1, que mostra também, no seu lado inferior o diodo 1N4001 em seu símbolo e sua aparência física, com a correta identificação dos seus terminais.

A construção propriamente (muito fácil) está ilustrada no desenho 2, usando-se, no caso, barra de conetores parafusados. A disposição será idêntica se for usada uma barra de conetores soklados, não trazendo dificuldade alguma ao montador tal transposição. Rigorosa atenção deve ser dada à correta posição dos quatro diodos, da qual depende fundamentalmente o funcionamento do PROTETOR. Se qualquer dos diodos for ligado invertido, o PROTETOR não "protegerá" coisa alguma (muito pelo contrário...).



A utilização do PROTETOR è simples. Ligue os terminais de arida aos pontos "positivo" e "negativo" do circuito ou projeto a ser alimentado. Muita atenção nessa operação. Em seguida (só que agora sem a menor preocupação quanto à polaridade), ligue as pilhas ou fonte aos terminais de entrada do PROTETOR. O dispositivo se encarregará de sempre fornecer ao circuito alimentação na polaridade correta.

Os limites de utilização do PROTETOR são: 50 volts x 1 ampère, devido às características dos diodos sugeridos na lista de materiais. Dentro dessa faixa situam-se praticamente todos os projetos destinados a hobbystas e experimentadores e a grande maioria dos aparelhos comerciais baseados em semi-condutores. Entretanto, nada impede que taís limites sejam aumentados, utilizando-se diodos para tensões e correntes mais altas. O único requisito é que os quatro diodos sejam sempre de tipo idêntico.

• • •

#### CIRCUITO IMPRESSO A PLACA-PADRÃO PARA UM INTEGRADO

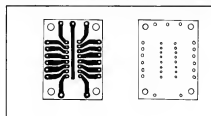
Embora sempre nos esforcemos para produzir montagens com componentes de fácil aquisição, ocorrem, por vezes, faltas de componentes específicos no mercado, que aborrecem um pouco o hobbysta, normalmente "louco" para terminar uma montagem. . .

Alguns leitores (principalmente os residentes fora dos grandes centros) tem encontrado certa dificuldade em achar a "Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Circuito Integrado". Essa plaquinha é sugerida como base para grande parte das montagens descritas em OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (embora, eventualmente, também apresentemos projetos a serem construídos no sistema "barra de conetores" - parafusados ou soldados...).

Muitos leitores, através do CORREIO ELETRÔNICO, tem solicitado que publiquemos o "lay-out", em tamanho natural, da plaquinha, para atender, pelo menos, àqueles que possuem o equipamento necessário à confecção de seus próprios circuitos impressos. Pois bem. . . A ilustração mostra, em tamanho natural, o modelo da Placa Padrão usada nas montagens com integrado. São mostrados o lado cobreado e o não cobreado, com a disposição dos furos, inclusive.

Bastará ao leitor decalcar (usando carbono) o desenho mostrado, marcando tanto os filetes como a furação, e confeccionar sua própria Placa Padrão, usando os procedimentos que são do conhecimento de quem já possui o equipamento necessário.

Em futuro artigo, ensinaremos a técnica completa (bem como os materiais necessários) de confecção de circuitos impressos, para aqueles que ainda não a conhecem. Tenham um pouquinho de paciência, que todos serão atendidos em suas solicitações.

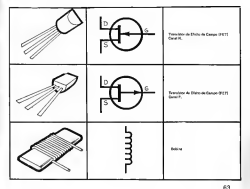


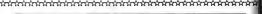
#### 

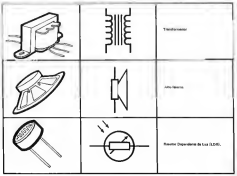
Devido às reduzidas dimensões da Placa Padrão para um Integrado (apenas 3 X 4cm) se o hobbysta adquirir a menor (e mais barata, portanto...) placa virgem exitente no mercado (10 X 10cm), poderá fazer, com ela, seis plaquinhas individuais, saindo o custo final de cada uma bastante reduzido.

Aqueles que ainda têm alguma dúvida sobre a correta técnica de soldagem e ligação de componentes a circuitos impressos, devem consultar as OICAS PARA O HOBBYSTA do Vol. 1 (pág. 60) e Vol. 2 (pág. 58), onde são apresentados conselhos úteis e importantes a respeito.

## Interpretando os Símbolos (continuação)



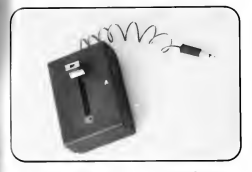




não percam o próximo número de DIVIRTA·SE COM A ELETRÔNICA novidades sensacionais!

# PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA

escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões



DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

